PROYECTO de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-068-SCT-2-2012, Transporte terrestre-Servicio de autotransporte federal de pasaje, turismo, carga, sus servicios auxiliares y transporte privado-Condiciones físico-mecánica y de seguridad para la operación en vías generales de comunicación de jurisdicción federal (Continúa en la Tercera Sección)

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

PROYECTO DE NORMA OFICIAL MEXICANA PROY-NOM-068-SCT-2-2012

CARLOS F. ALMADA LOPEZ, Subsecretario de Transporte y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Terrestre, con fundamento en los artículos 36 fracciones I, IX y XII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 10., 38 fracción II y III, 40 fracción XVI, 41, 43 y 47 fracción I, de la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización; 40. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 50. fracción VI de la Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal; 28, 31, 33 y 39 del Reglamento de la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización; 11 y 13 del Reglamento sobre el Peso, Dimensiones y Capacidad de los Vehículos de Autotransporte que Transitan en los Caminos y Puentes de Jurisdicción Federal; 60. fracción XIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables; y

Que habiéndose cumplido con el procedimiento establecido en la Ley Federal Sobre Metrología Mexicana "PROY-NOM-068-SCT-2-2012 v Normalización. proyecto de Norma Oficial TRANSPORTE TERRESTRE - SERVICIO DE AUTOTRANSPORTE FEDERAL DE PASAJE, TURISMO, CARGA, SUS SERVICIOS AUXILIARES Y TRANSPORTE PRIVADO - CONDICIONES FISICO-MECANICA Y DE SEGURIDAD PARA LA OPERACION EN VIAS GENERALES DE COMUNICACION DE JURISDICCION FEDERAL", fue elaborado y revisado en el seno del Subcomité de Normalización número 2 "Especificaciones de Vehículos, Partes, Componentes y Elementos de Identificación" y aprobado por el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Terrestre, en su tercera sesión ordinaria de 2012, en tal virtud he tenido a bien ordenar su publicación, a efecto de que los interesados dentro de los 60 días naturales siguientes a la fecha de publicación, presenten comentarios al Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Terrestre, en sus oficinas ubicadas en Calzada de las Bombas número 411, 11o. piso, colonia Los Girasoles, código postal 04920, Delegación Coyoacán, teléfonos 50 11 92 70 y 50 11 92 38, correo electrónico jmercdia@sct.gob.mx.

Durante el plazo señalado, la Manifestación de Impacto Regulatorio, de acuerdo a lo que establece el artículo 47 fracción I de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, estará a disposición del público en general para su consulta, en el domicilio del Comité en mención.

Atentamente

México, D.F., a 11 de marzo de 2013.- El Subsecretario de Transporte y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Terrestre, **Carlos F. Almada López.**- Rúbrica.

PROYECTO DE NORMA OFICIAL MEXICANA PROY-NOM-068-SCT-2-2012 TRANSPORTE TERRESTRE - SERVICIO DE AUTOTRANSPORTE FEDERAL DE PASAJE, TURISMO, CARGA, SUS SERVICIOS AUXILIARES Y TRANSPORTE PRIVADO-CONDICIONES FISICO-MECANICA Y DE SEGURIDAD PARA LA OPERACION EN VIAS GENERALES DE COMUNICACION DE JURISDICCION FEDERAL

CONTENIDO

- 1. Objetivo y campo de aplicación.
- 2. Referencias.
- Definiciones.

Condiciones de seguridad físico-mecánica para la circulación de los vehículos de autotransporte.

- 5. Procedimiento de evaluación de la conformidad.
- 5.1 Garantía de vehículos.
- 5.2 Verificación.
- **5.3** Dictamen de aprobación y Calcomanías de verificación de condiciones físico-mecánica.
- 6. Sanciones.
- 7. Vigilancia.
- Bibliografía.
- 9. Concordancia con normas internacionales.
- 10. Vigencia.
- 11. Transitorios.

Apéndice "A".

1. Objetivo y campo de aplicación

El presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana establece las fallas o defectos de las especificaciones físico-mecánica de los vehículos, para garantizar su circulación con seguridad en las carreteras y de los demás usuarios de éstas, que prestan los Servicios de Autotransporte Federal de Pasajeros, Turismo y Carga, sus servicios auxiliares y Transporte Privado, en vías generales de comunicación de jurisdicción federal dentro de los Estados Unidos Mexicanos.

2. Referencias

El presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana se complementa con las siguientes Normas Oficiales Mexicanas y Normas Mexicanas vigentes o las que las sustituyan:

NOM-002-SCT-2	Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmentetransportados.
NOM-004-SCT-2	Sistema de identificación de unidades destinadas al transporte terrestre demateriales y residuos peligrosos.
NOM-005-SCT-2	Información de emergencia para el transporte terrestre de sustancias,materiales y residuos peligrosos.
NOM-006-SCT-2	Aspectos básicos para la revisión ocular diaria de la unidad destinada altransporte de materiales y residuos peligrosos.
NOM-012-SCT-2	Sobre el peso y dimensiones máximas con los que pueden circular losvehículos de autotransporte que transitan en las vías generales decomunicación de jurisdicción federal.

NOM-019-SCT-2	Disposiciones generales para la limpieza y control de remanentes desustancias y residuos peligrosos en las unidades que transportan materiales y residuos peligrosos.
NOM-020-SCT-2	Requerimientos generales para el diseño y construcción de autotanquesdestinados al transporte de materiales y residuos peligrosos, especificaciones SCT 306, SCT 307 y SCT 312.
NOM-023-SCT-2	Información técnica que debe contener la placa que portarán los autotanques, recipientes metálicos intermedios para granel (RIG) y envases de capacidad mayor a 450 litros que transportan materiales y residuos peligrosos.
NOM-035-SCT-2	Remolques y semirremolques, especificaciones de seguridad y métodos deprueba.
NOM-040-SCT-2	Para el transporte de objetos indivisibles, de gran peso y/o volumen, peso ydimensiones de las combinaciones vehiculares y de las grúas industriales y su tránsito por caminos y puentes de jurisdicción federal.
NOM-043-SCT-2	Documento de embarque de sustancias, materiales y residuos peligrosos.
NOM-067-SCT-2/SECOFI	Transporte Terrestre Servicio de Autotransporte Económico y Mixto Minibús Características y Especificaciones Técnicas y de Seguridad.
NOM-008-SCFI	Sistema de unidades de medida.
NOM-011-SECRE	Gas natural comprimido para uso automotor. Requisitos mínimos de seguridad en instalaciones vehiculares
NOM-100-STPS	Seguridad-extintores contra incendio a base de polvo químico seco conpresión contenida - especificaciones.

3. Definiciones

Para los propósitos del presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana se establecen las siguientes definiciones:

3.1 Abrazadera.

Aro, fleje o cualquier pieza similar utilizada para asegurar un objeto ciñéndolo o para mantenerlo unido con otras.

3.2 Lanza de tracción.

Elemento estructural del sistema de acoplamiento que forma parte del convertidor (dolly) que tiene uno o dos ojillos que se acopla a uno o dos ganchos de arrastre para soportar las fuerzas de jalón y/o arrastre entre el semirremolque y remolque o camión y remolque.

3.3 Barra de torsión.

Elemento constituido por una barra rígida o un buje elástico sujeta en uno de sus extremos y que soporta torsiones de esfuerzos angulares aplicados en el otro extremo.

3.4 Cabina.

Componente en los vehículos en que se alojan: el asiento, cinturón de seguridad para el conductor, volante de dirección y el panel de instrumentos para el control de los mismos.

3.5 Cinturón de seguridad.

Elemento que actúa sobre las fuerzas de inercia de las personas en caso de frenados repentinos o de accidente.

3.6 Columna de dirección.

Flecha sinfín que el conductor hace girar con el volante para accionar la dirección.

3.7 Compresor.

Aparato para comprimir el aire a presión superior a la atmosférica. En el caso de motores a diesel, es el mecanismo que abastece el aire para el sistema neumático del camión, tractocamión, remolque y semirremolque.

3.8 Convertidor (dolly).

Sistema de acoplamiento de un ojillo que se engancha a un camión o a un semirremolque y que le agrega una articulación a las configuraciones compuestas por un tractocamión, semirremolque y remolque o camión remolque.

3.9 Convertidor tipo "H" (dolly)

Sistema de acoplamiento de dos o más ojillos que se engancha a un camión o a un semirremolque y que le agrega una articulación a las configuraciones compuestas por un tractocamión, semirremolque y remolque o camión remolque.

3.10 Chasis o bastidor.

Bastidor de un vehículo automotor formado por dos largueros (vigas) rígido que soportan e incluyen todas las partes mecánica del camión o tractocamión, tales como: tren motriz, suspensión, dirección, sistema de frenos, entre otros.

3.11 Dirección hidráulica.

Mecanismo que sirve para reducir el esfuerzo y traducir el movimiento de rotación del volante en movimiento lineal de transmisión a la dirección.

3.12 Eje direccional.

Eje rígido que en sus extremos cuenta con mecanismos que permiten que pivoten a un sistema que lo une a la dirección.

3.12.1 Eje pasivo autodireccionable

Es un eje cuyos giros no están controlados por medio del volante del compartimiento del conductor.

3.12.2 Eje de dirección activo

Es un eje cuyos giros están controlados por la rotación del volante del compartimiento del conductor y en proporción directa a esta rotación

3.13 Tubo de escape.

Ducto que permite la salida de los gases del motor.

3.14 Estría.

Cada uno de los surcos pequeños y paralelos grabados en una superficie.

3.15 Frenos libres de fricción (freno auxiliar).

Sistema de frenos independientes al sistema de frenos de servicio y que actúan directamente en el tren motriz.

3.16 Frenos de aire

Sistema de frenos de servicio que funcionan con aire a presión, y que actúan directamente en el tren motriz para detener o disminuir la velocidad del vehículo ejerciendo fricción sobre las ruedas.

3.17 Frenos eléctricos.

Sistema eléctrico para detener o disminuir la velocidad del vehículo ejerciendo fricción sobre el tren motriz del vehículo.

3.18 Freno de estacionamiento.

Sistema de frenos que permite al vehículo mantenerlo sin movimiento cuando está estacionado.

3.19.- Freno de motor.

Sistema de freno que permite disminuir la velocidad de un vehículo de autotransporte.

3.20.- Freno de emergencia (Palancón).

Sistema de frenos para detener el vehículo cuando ocurre una falla al sistema de frenos.

3.21 Freno de emergencia o de estacionamiento.

Sistema de freno que permite disminuir la velocidad de un vehículo de autotransporte o detenerlo completamente en caso de falla del sistema de freno de servicio. También sirve para mantener sin movimiento a un vehículo cuando está estacionado.

3.22 Frenos hidráulicos.

Sistema de frenos de balata operados por cilindros de freno hidráulico en todos los ejes.

3.23 Fuera de servicio

Condición para limitar el tránsito a un vehículo para continuar circulando debido a que presenta uno o más de los defectos descritos en el presente Proyecto de Norma como fallas potenciales de seguridad vehicular.

3.24 Gancho Pinzón o de arrastre.

Elemento estructural que se fija en la parte trasera del semirremolque o de un camión y que sirve para enganchar el remolque.

3.25 Hojas de muelles.

Resorte de suspensión compuesto de varias láminas de espesor constante fabricadas individualmente.

3.26 Holgura.

Desajuste, fuera de tolerancia de una pieza mecánica.

3.27 Pascal.

Unidad de presión del Sistema Internacional equivalente a la fuerza que ejerce un Newton sobre la superficie de un metro cuadrado.

3.28 KPa

Mil unidades de presión en Pascales.

3.29 psi

Unidad de presión del Sistema Inglés equivalente a la fuerza que ejerce una libra fuerza sobre una superficie de una pulgada cuadrada que, traducido al inglés, indica: pounds per square inch.

4.- Condiciones de seguridad físico-mecánica para la circulación de los vehículos de autotransporte

- **4.1.** Los vehículos sujetos al presente Proyecto de Norma para que circulen con seguridad en los caminos y puentes de jurisdicción federal, sus sistemas y componentes mecánicos, deben cumplir con las condiciones físico-mecánica que se señalan en las Tablas del numeral 4.3 del presente Proyecto de Norma.
- **4.2.** En las Tablas del numeral 4.3 se describe, por sistema y componente mecánico, las condiciones físico-mecánica que deben presentar los vehículos previamente a su circulación en carreteras, los requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos para obtener, en una Unidad de Verificación, el dictamen aprobatorio de condiciones físico-mecánica y la condición crítica del sistema y componente mecánico del vehículo por el que la autoridad debe retirarlo de circulación.
- **4.2.1** En las Tablas del numeral 4.3, la primera columna de la izquierda describe, por sistema y componente mecánico, las condiciones físico-mecánica que deben presentar el vehículo previamente a su circulación para garantizar la seguridad del vehículo y los demás que circulen en la carretera, resultado de un mantenimiento aplicado por el propietario o legal poseedor del vehículo.
- **4.2.2** En las Tablas del numeral 4.3, la segunda y tercera columnas establecen las especificaciones, por sistema y componente del vehículo, que deben presentar para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación de condiciones físico-mecánica semestral, cuando se verifica en una Unidad de Verificación aprobada por la Secretaría. La observación de alguna de estas condiciones por un técnico verificador será motivo de que no se emita el dictamen aprobatorio de condiciones físico-mecánica.
- **4.2.3** En las Tablas del numeral 4.3, la cuarta columna indica la condición crítica del sistema o componente mecánico que provocaría inseguridad o un peligro inminente para su operación. Las

especificaciones de la cuarta columna sólo serán verificadas por la autoridad correspondiente, y la observación de alguna de estas condiciones por un servidor público comisionado de la Secretaría o por un integrante de la Policía Federal, será motivo de que el vehículo sea retirado de la circulación.

4.3. Tablas de descripción por sistema y componente mecánico.

I. CONTROLES DE MOTOR Y ENCENDIDO

0 11 17 7 11 1 1	I		
Condición óptima del sistema o componente mecánico.	Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación.		Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro para su
	Componente mecánico.	Condición de no aprobación.	operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal.
Sistema de aceleración.	Inspeccione visual ymanualmente con el motorencendido, presionandomanualmente el pedal delacelerador y soltándolo.		Para este sistema no se presentacondición crítica por la que el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal.
Los componentes del sistema de aceleración del motor deben funcionar, estar montados con seguridad, no deben tener componentes	a) Pedal del acelerador. b) Sensor	a) Faltante, atorado y/o el motor sequeda acelerado.b) El sensor de posición del pedal delahogador	
flojos, desgastados, corroídos, deteriorados, rotos y al soltar el pedal el motor debe regresar a la posición no acelerada.	c) Soporte del pedal delacelerador.	no funciona.	
	d) Acoplamiento.	d) Desgastado, roto y/o inseguro.	
	e) Cable.	e) El cable del ahogador está aprisionado, atorado y/o deshilado.	
	f) Resortes.	f) Faltantes, rotos, estirados,	

		deteriorados y/o corroídos.	
2. Controles del motor	Inspeccione visual ymanualmente, accionandoel interruptor de encendido.		
a) El interruptor de encendido del vehículodebe iniciar el funcionamiento del motor ydetenerlo cuando se regrese a su posición de inicio.	'	Debe iniciar el funcionamiento del motory detenerlo cuando se regrese a suposición de inicio.	
b) Si el vehículo tiene un dispositivo de alto de emergencia al accionarlo el motor se debe detener.	b) Dispositivo de alto deemergencia.	Al accionar el dispositivo el motor sedebe detener.	

II. SISTEMAS DE COMBUSTIBLE DE GASOLINA O DIESEL

Condición óptima del sistema o componente mecánico.	Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación. Componente Condición de no mecánico. aprobación		Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro para su operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en
Components	Ingraceionar		caminos de jurisdicción federal.
Componentes del sistema de combustible.	Inspeccionar visualmente.		Un tanque de combustible que no está sujeto de manera segura al
a) El número de tapones de llenado debecorresponder al número de tanques y estarperfectamente apretados.	a) Tapón (es).	a) Faltante y/o no impide derrame.	vehículo. NOTA: Algunos tanques decombustible usan bujes de resorte ode hule que permiten el movimiento.
b) Los tanques de combustible y líneas dealimentación no deben presentar abolladuras, grietas, fugas o reparaciones con	b) Tanque (s).	b) Fuga, agrietado, soldaduras rotas, y/ono ser de diseñado para almacenarcombustible automotriz y/o no contar conducto de ventilación	En sistemas de Combustibleslíquidos: Un sistema de combustible con unafuga que gotea en cualquier

soldadura que no corresponda a su fabricación original. c) El tanque debe estar sujeto firmemente en el soporte destinado en el vehículo.	c) Soporte de tanque (s).	c) Faltante, agrietado, roto y/o flojo.	punto(incluidos los sistemas derefrigeración o de calefacción concombustible). Fuga en el tanque de combustible ylíneas/mangueras.
d) Los sujetadores, correas y componentes de montaje no deben faltar, ni estar rotos, flojos o con elementos de montaje inadecuados o inseguros.	d) Sujetadores y correa(s).	faltantes, flojas y/osustituto inadecuado (por ejemplo,cadenas).	
e) De contar con cubierta tipo jaula el tanque de combustible, no debe estar dañada ni montada de manera insegura.	e) Cubierta del tanque tipojaula.	e) Sin daños o montada de manerainsegura.	
f) Las líneas de combustible deben estarmontadas de manera segura, sin grietas,rozaduras o estar desgastadas hasta la capa de cuerdas, y con las abrazaderas y ganchos de montaje suficientes.	f) Líneas/mangueras.	f) Agrietadas, rozadas, con fuga, montaje inseguro, abrazaderas faltantes y/o ganchos de montaje faltantes.	
Las líneas con trenzado de acero no debenpresentar oxidación en la primera capa.		Las líneas con trenzado de acero estánoxidadas en la primera capa, enrozamiento con otros elementos y quepuedan cortarlas.	
g) La bomba no debe presentar fuga, o estar físicamente dañada y con montaje inseguro.	g) Bomba.	f) Con fuga, físicamente dañada y/omontaje inseguro.	

III. SISTEMAS DE COMBUSTIBLE DE GAS LP O DE COMBUSTIBLE DUAL

Condición óptima del sistema	Requisitos mínimos que deben cumplir los	Condición crítica del
o componente	vehículos de autotransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la verificación técnica y	mecánico o sistema que
	obtener la constancia o	provocaría
	dictamen de aprobación.	inseguridad o un peligro

Sistema de combustible.	Componente mecánico.	Condición de no aprobación.	para su operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal.	
Giotoma de compactible.	visualmente:			
Todos los vehículos que utilicen gas natural como combustible deben cumplir con la Norma Oficial Mexicana NOM-011-SECRE			Cualquier fuga de combustible de un sistema de gas natural comprimido (GNC), gas licuado de petróleo (GLP) y gas natural	
a) El Tanque (cilindro) debe estar sujetofirmemente en el soporte destinado para ello en el vehículo.	a) Soporte de tanque (s).	a) Montaje inseguro, cinchossujetadores y/o tornillos faltantes, rotosy/o flojos.	licuado (GNL) que se detecta con el oído u olfato y se verifique, ya sea con una prueba de burbuja usando una	
b) Cada cilindro debe contar con una etiqueta con la información técnica del tanque. En ella se debe señalar que la presión de trabajo inferior es de 312 psi.	b) Etiqueta del cilindro.	b) No hay etiqueta, que señale lapresión de trabajo inferior a 312 psi.	solución de jabón sir amoniaco que no sea corrosiva o un detector de gas inflamable NOTA: Se necesita la verificaciónpara asegurarse que el sonida	
c) Los tanques de combustible y líneas dealimentación no deben presentar abolladuras, grietas, fugas y/o reparaciones con soldadura que no corresponda a su fabricación original.	c) Condición física.	c) Con fuga y/o agrietado.	no sea ni interno al sistema de combustible (como sería el gas fluyendo en un regulador de presión o la presión igualándose entre tanques ramificados), ni una fuga del sistema de frenos de aire.	

d) Debe estar equipado con una	d) Válvulas.	d) Las válvulas no	están	
válvula de llenado al 80% o		identificadas y/o no	tiene	
válvula que		válvula	que	
detengaautomáticamente el		detengaautomáticamente	el	
llenado. Las válvulas deben estar		llenado al 80%.		
identificadas.				

e) Las líneas de combustible	e) Líneas.	e) - Presenta fuga,	Cualquier fuga de
no deben presentar fuga, deshilado hasta el trenzado, estar agrietadas y/o		está deshilada hasta el trenzado y/o agrietada.	combustible en las líneas del sistema de GNC, GLP o GNL que se detecte visualmente
acoplamientosimprovisados			y haya evidencia tal como la
con cintas, mangueras y/o abrazaderas que no		- No presenta sujetadores en	formación de escarcha en las conexiones del sistema de
correspondan al		intervalos de 1.25	combustible y/o en
ductoinstalado.		m (48") o menores.	losaccesorios y se verifique, ya sea con una prueba de
Las líneas deben tener		- No es del tipo	burbuja usando una solución
sujeciones en intervalos de 1.25 m (48") o menores.		II o III si la línea es flexible.	de jabón sin amoniaco que no sea corrosiva o un
,		Es do motal para	detector de gas inflamable.
Las líneas flexibles deben ser del tipo II o III.		- Es de metal, pero no de cobre	NOTA: Algunas fugas
		cubierto del tipo	odescompresiones breves
Las líneas de metal deben ser de cobre cubierto y no de		aprobado.	decombustible pueden ocurrir durante el reabastecimiento
acero, y sin juntas de unión.		- El diámetro es menor de 9.5 mm	de combustible, causando
Las líneas deber ser de un		(3/8").	escarcha temporal de
diámetro no menor de 9.5 mm			laspartes del sistema de combustible de GNC o GLP.
(3/8").			Si se reabasteció el vehículo
e) Los cinchos de montaje y	e) Cinchos y	e) Los cinchos	poco antes de la inspección,se tiene que ser
soporte deben estar apretados, completos enteros	soporte.	están flojos, faltantes, rotos y/o	precavido para distinguir
y sin grietas.		agrietados.	entre estos acontecimientos temporales
		Los soportes de	de escarcha y las
		montaje están flojos, faltantes,	fugasreales.
		rotos o agrietados.	
f)	6 D	()	
f) Los pernos de montaje no deben estar rotos, flojos o	f) Pernos de montaje.	f) Los pernos de montaje están	
faltantes, y deben ser 12.5	·	flojos, faltantes,	
mm(1/2") de grado 5.		rotos y/o son de menos de 12.5 mm	
		(1/2") y/o de grado	
		menor a 5.	
g) El sistema debe contar con	g) Válvula de	g) El sistema no	
una válvula de alivio hidrostática que no esté	aliviohidrostática (válvulaSherwood).	tiene una válvula de alivio	
localizada entre cada par de		hidrostática	
dispositivos de apagado.		localizada entre cada par de	
		dispositivos de	
		apagado.	
IV CICTEMA DE ECCADE	l .		

Condición óptima del sistema	Requisitos mínimos que deben cumplir los		Condición crítica del
o componente	vehículos o	de autotransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la ve	erificación técnica y obtener	mecánico o sistema que
	la co	onstancia o	provocaría
	dictamen	de aprobación.	inseguridad o un peligro
			para su
	Componente	Condición de no	operación y por lo tanto
	mecánico. aprobación.		el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción
			federal.

a) El montaje del múltiple, turbo, tubo de escape, mofle y tubo de escape traseros	Inspección con el oído, visual y manualmente, estando el motor encendido: a) Múltiple.	a) Faltante, roto, agrietado, flojo y/o con fuga.	sistema de escape de cualquier
deben estar de manera segura. b) El mofle o mofles no	b) Mofle (s).	b) Con fuga y/o faltante.	vehículo automotor deberá estar expuesta, a fin que al contacto con él pueda
deben presentar fuga, excepto a través de orificios de drenadoproporcionados por el fabricante.	, , , ,		causarquemaduras, carbonización o daño al cableado eléctrico, al abastecimiento de combustible o a cualquier
c) No debe pasar a través de uncompartimiento de pasajeros, componente resonador O.	c) Resonadores.	c) Componentes del escape pasan a través del compartimiento de pasajeros y/o presentan fuga.	parte combustible del vehículo automotor.
d) Ninguna parte del sistema de escape puede estar a menos de 50 mm (2") del cableado, dealguna parte de un componente del sistema de combustible o de los frenos o de cualquier material inflamable aun cuando esté protegido por una cubierta.	d) Tubos de escapetraseros.	d) Faltante, con fuga, perforado, refuerzo que no sea de soldadura, colapsado,extremo constreñido, limitado y/o cerrado.	
e) Todo componente aquí mencionado debe estar con protección de manera que unapersona no pueda resultar quemada al entrar	e) Coberturas térmicas(vehículos quecorrespondan) tubos de escape.	e) Faltante, con fuga, agrietado y/o perforado.	

o salir del vehículo.						
f) I an aisteman de assens	f) Mantaia v ava	1 □ □	oltanda fla	:	11/2	Cualcuiar sistems de
f) Los sistemas de escape no deben ser recortados ni	f) Montaje y sus herrajes.		aitante, 110 aje insegur	-	y/O	Cualquier sistema de escape, excepto el de un
modificados en relación al	пенајез.	IIIOIII	aje irisegui	0.		motor a diesel, con una
originalde manera que se						fuga en un punto adelante
impida el escape de						o directamente debajo del
humos más allá del						camarote o
perímetro del						compartimientodel
compartimiento						conductor y cuando el nivel
deocupantes, de equipaje o						del piso está en una
del camarote y en ningún						condición tal, que permite
caso la distancia entre la						la entrada de los humos
salida delescape y la						deescape.
periferia de la parte inferior						
de la carrocería por donde						
salen los humos puede ser mayor a 15 cm (6").						
mayor a 13 cm (6).						
Las partes del sistema de	g) Posición de	Cual	quier parte	del sist	ema	
escape deben	partes	de es	scape está	a menos	s de	
ser colocadas de tal forma	ocomponentes del		mm	(2")	de	
que tengan una distancia	sistema.		uier parte			
mínima de 50 mm (2") de			mbustible			
cualquier parte del sistema		de		cuald	quier	
de combustible o de frenos		mate	rialcombus	tible.		
o de cualquier material combustible, y en		La pr	otección d	el tanque	e de	
lasprotecciones se acepta			ustible est	•	una	
una distancia de 25		dista	ncia menoi	r de 25	mm	
mm [1"], como el caso del		(1") c	lel tanque.			
tanque de combustible.						
h) El tubo de escape debe						
expulsar los humos más		esca			á del	
allá del perímetro de la	equipo auxiliar).		netro de la	a cabina	у/о	
cabina y/o delcamarote.		uei ca	amarote.			
		NOT	A: fugas	menores	s y	
		rastro	_	hollín	- 1	
1		1				

normales en las juntas de los tubos de escape de

diesel.

Condición óptima del sistema o	Requisitos mínimos que deben cumplir l	los Condición crítica del
componente	vehículos de autotransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la verificación técnica	y mecánico o sistema que
	obtener la constancia o	provocaría
	dictamen de aprobación.	inseguridad o un peligro
		para su
		operación y por lo tanto el
		vehículo
		debe ser retirado de la
		circulación en
		caminos de jurisdicción
		federal.
Componente mecánico.	Condición de no aprobación.	

Eje de transmisión (flecha cardan).	traserasbloqueadas, los frenos de resorte o de emergencia sueltos, la palanca de velocidades en neutral y poniendo una pequeña barra entre el yugo y la junta en U, rote el eje haciaatrás y hacia adelante.Inspeccione visual ymanualmente:		
a) Las juntas universales (crucetas) no deben estar flojas ni mostrar evidencia de huelgo entre los empalmes y el transversal.	a) Juntas universal.	a) Huelgo evidente.	
b) Los sujetadores, guardas o soportes colgantes (balero de centro) del eje de transmisión no deben faltar, ni estar flojos nidañados.	tipo "U"que sujetan las	b) No hay abrazaderas tipo "U"y/o las tuercas están flojas, estropeadas y/o faltan.	
c) Los baleros centrales no deben estar flojos ni desgastados, ni el soporte de hule deteriorado de manera que ya no pueda dar apoyo adecuado al balero.	c) Balero central y pernos (si los hay).	c) Flojo, desgastado, soporte de hule deteriorado, faltan y/o flojas.	
d) El eje de transmisión no debe estar torcido ni doblado.	d) Eje.	c) Torcido y/o doblado.	

VI. INTERRUPTOR DE SEGURIDAD NEUTRAL Y PATRON DE CAMBIO EN TRANSMISION AUTOMATICA

Condición óptima del sistema o componente mecánico.	vehículos de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación.		componente mecánico o sistema que provocaríainseguridad o un peligro para
	Componente mecanico.	aprobación.	su operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación encaminos de jurisdicción federal.
Interruptor de seguridad neutral.	Accione los frenos deestacionamiento, gire elinterruptor de ignición a la posición de encendido. Posicione manualmente la palanca de velocidades en todas las velocidades.Inspeccione:		
El interruptor arrancador de seguridad neutral debe funcionar correctamente y no operar con el selector de velocidad o la transmisión. en "P"(estacionamiento) o en "N"(neutral).	a) Operación del interruptor.	a) El motor se enciende en cualquier posición excepto en"P" o "N". El indicador no está alineado con la selección de velocidad.	
	b) Patrón de cambios.	b) No está a la vista del conductor.	

VII. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Condición óptima del sistema o	Requisitos mínimo	s que deben cumplir los	Condición crítica del
componentemecánico.	vehículos de autotra	componentemecánico o	
	la verificación	sistema que	
	constancia odic	tamen de aprobación.	provocaríainseguridad o un
			peligro para suoperación y
	Componente	Condición de no	por lo tanto el vehículodebe
	mecánico.	aprobación.	ser retirado de la circulación
			encaminos de jurisdicción
			federal.
Sistema de enfriamiento			

a) El radiador no debe mostrar evidencia defuga, estar montado de manera insegura oestar corroído de manera que ya no funcione efectivamente.	a) Radiador.	a) Muestra evidencia de fuga.	
b) Los componentes de montaje del radiador o elementos de sujeción no deben faltar, estar rotos ni montados de manera insegura.	b) Montaje.	b) Falta de componentes de montaje delradiador y/o elementos de sujeción rotos.	
c) El ventilador o las poleas no deben estarflojas ni agrietadas.	c) Ventilador o poleas.	c) Están flojos y/o agrietados el ventilador o las poleas.	

VIII. EMBRAGUE (CLUTCH)

Condición óptima del sistema o componente mecánico.	Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación.		Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro para su
	Componente mecánico.	Condición de no aprobación.	operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal.
Embrague (clutch).	Accione los frenos deestacionamiento. Prenda elmotor, pise el pedal delembrague e intente meterlas velocidades.Inspeccione visualmente:		
a) El vehículo no debe moverse cuando elembrague se encuentre apretado a fondo y en primera velocidad.	, G	a) El vehículo se mueve cuando elembrague se encuentra apretado y/o nopermite el embrague y desembrague dela transmisión con el motor.	
b) El movimiento libre del pedal de embrague no debe exceder los 38 mm (1.5).	b) Ajuste.	b) El movimiento libre del pedal delembrague excede de 38 mm (1.5").	

IX. SOPORTE DE MOTOR/TRANSMISION

Condición óptima del sistema o componente mecánico.	Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación.		Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro para su
	mecánico. aprobación.		operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal.
Soporte de motor/transmisión.	Inspeccionar visual ymanualmente:		
a) El soporte no debe estar flojo, doblado, con pernos faltantes, aislador faltante, aislador roto, deteriorado ni hinchado.	a) Elementos de sujeción.	a) Flojo, doblado, pernos faltantes, aislador faltante, aislador roto, deteriorado y/o hinchado.	

X. APAGADO DEL MOTOR Y MARCHA

Condición óptima del sistema componente mecánico.	Requisitos mínimos que d vehículos de autoti para cumplir con la verific obtener la consta dictamen de apro	ransporte cación técnica y ancia o	mecá inseg operac debe	ndición crítica del componente nico o sistema que provocaría uridad o un peligro para su ción y por lo tanto el vehículo s ser retirado de la circulación en
Componente mecánico.	Condición de no aprobación.			
Arrancador.	Después de accionar el arrancador, el motor debe ponerse en marcha hasta que el arrancador quededestrabado. Inspeccione visual y manualmente de acuerdo al equipamiento:			
a) El arrancador no funciona; el motor no se apaga.	a) Arrancador (apagado manual-cable).	a) No funciona; e no se apaga.	l motor	
b) El solenoide no funciona;	b) Solenoide.	b) No funciona; e	l motor	

el motor no se apaga.		no se apaga.	
c) El interruptor de ignición del motor no lo apaga.	c) Interruptor de ignición.	c) El motor no se apaga cuando se apaga el interruptor de ignición.	
d) El solenoide de aire no debe tener fuga.	d) Solenoide de aire.	d) Por presentar fuga el solenoide, el motor no se apaga.	

XI. BANDAS DEL MOTOR

Condición óptima del sistema o componente mecánico.	Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación.		Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro para su
	Componente mecánico.	Condición de no aprobación.	operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal.
Bandas.	Inspección visual ymanualmente:		
No deben faltar, estar flojas, rotas, excesivamente agrietadas ni fuera de ajuste las bandas del motor.	Bandas.	Faltan, están flojas, rotas, excesivamente agrietadas y/o desajustadas.	

XII. BALEROS DEL EJE TRASERO

Condición óptima del sistema	Requisitos mínimo	s que deben cumplir los	Condición crítica del
o componente	vehículos o	de autotransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la ve	erificación técnica y obtener	mecánico o sistema que
	la co	enstancia o	provocaría
	dictamen	de aprobación.	inseguridad o un peligro
			para su
	Componente	Condición de no	operación y por lo tanto
	mecánico.	aprobación.	el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción
			federal.

Baleros del eje trasero	Inspeccione	
	visualmente:	

Los baleros del eje trasero no	a) Baleros.	a) Falta	lubricación,	Humo que	sale (de la
deberán estar lubricados y no		presentar	indicación de	unidad de	maza d	de la
presentar indicación		desgaste	excesivo,	rueda debid	o a la fa	ılla de
de desgaste excesivo,		aspereza y/	o dañoal girar	un balero.		
aspereza o daño al girar		la rueda.				
la rueda.				NOTA: Cons	ulte	
				también"Fre	nos"; ya	que la
				causa pue	den se	r los
				frenos o un I	oroblema	en la
				maza y	el	área
				del rodamier	ito.	

XIII. SUSPENSION

Condición óptima del sistema o componente mecánico.	vehículos de para cumplir con la veri la con dictamen d Componente mecánico.	que deben cumplir los autotransporte ificación técnica y obtener stancia o e aprobación. Condición de no aprobación.	Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro para su operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal.	
Elementos de sujeción de la suspensión	Inspeccione visualmente:			
a) Los pernos tipo U traseros, grilletes, pernos centrales, soportes de resortes o muelles, equilibradores, brazos de control, estabilizadores, varillas de radio, brazos detorque, sus soportes y elementos de sujeción no pueden faltar, estar flojos, rotos, faltantes, agrietados, doblados, desconectados, perforados por corrosión, desconectados y/o reparados con soldadura.	a) Pernos tipo U, pernoscentrales.	a) Flojos, rotos, fracturados, faltantes, agrietados, doblados y/o reparados consoldadura.	Partes/componentes del eje: 1) Cualquier tornillo en "U" deabrazadera que esté agrietado, roto,flojo y/o faltante entre el muelle y eleje. 2) Cualquier eje, alojamiento del eje,percha de muelle u otra parte deposicionamiento del eje que estéagrietado, roto, suelto y/o faltante	
b) El eje o ejes traseros y sus ruedas no deben ajustarse de manera que se afecte el control del vehículo.	b) Eje o ejes y ruedas.	b) Mal ajustados.	y da como resultado el movimiento de un eje fuera de su posición normal.	
c) El brazo de control no debe falta, presentar dobladuras, estar agrietado y/o reparados	c) Brazos de control.	c) Doblados, agrietado y/o está reparadocon soldadura.	NOTA: Después de dar vuelta, eldesplazamiento lateral del eje esnormal	

1.1.1			
con soldadura.			en algunos tipos
			desuspensiones,
			incluidos los
			muellescompuestos
d) Los brazos de torque no	d) Brazos de torque.	d) Faltantes, flojos,	
debe faltar, estarrotos, flojos,		doblados, agrietadosy/o	
doblados, agrietados,		están reparados con	ejesdireccionales.
reparados con soldadura.		soldadura.	
reparados com soldadura.		Soldadura.	Eje deslizable:
e) Las barras de torsión no	e) Barras de torsión.	e) Faltantes, rotas, flojas,	En ejes deslizables
deben faltar, estar rotas, flojas		o estánreparadas con	(chasis
y/o reparadas con soldadura.		soldadura	inferiordeslizable) sólo
,			,
f) Los bujes de hule están	f) Bujes de hule.	f) Están excesivamente	se acepta un perno,
' . ' . '	i) Bujes de Hule.	,	de los pasadores de
excesivamenteseparados,		separados,fracturados	seguridad faltantes y/o
fracturados y/o alargados.	NOTA: Los elementos	y/o alargados.	mal ajustado.
	desujeción del muelle		,
	desobrecarga se		
	revisan de lamisma		
	manera		
	descritaanteriormente.		

XIV. MUELLES Y ELEMENTOS DE SUJECIÓN

-			-
Condición óptima del sistema o componente mecánico.	Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación.		
	Componente mecánico.	Condición de no aprobación.	debe ca
Muelles y elementos de sujeción.	Se debe levantar el vehículo con un gato que levante haciendo contacto con el chasis o entre el muelle y el chasis al inspeccionar los ejes de la dirección y de tracción. Inspeccione visualmente:		Esta e los tip muelle 1) El 2 rotas e muelle 2) C
a) Los muelles delanteros y traseros no deben faltar, estar flojos, rotos, agrietados, doblados, desconectados ni soldados.	a) Muelles.	 a) - Hojas rotas, faltantes, agrietadas, deformada y/o reparadas con soldadura. - Pandeado de manera que el vehículo queda desnivelado más de 50 mm (2") entre ambos lados. - Movido de tal manera que quede a menos de 12.5 mm (1/2") de cualquier parte giratoria. 	cualqu 3) Cu: conjur NOTA 1. Cu muelle si se
b) El desgaste de los pernos y bujes de los muelles no debe ser mayor a 2.0 mm (0.078") cuando la varilla o eje del perno tiene entre 12.7 mm (1/2") y 24 mm (0.94") y 3.2 mm (1/8") cuando la varilla o eje del perno tiene entre 25 mm (1.0") y 45 mm (1.77").	b) Muelles de material compuesto (de contar con ellos) (la confusión no es causa de rechazo).	 b) - Rotos, astillados, separándose, deslaminándose y/o no son del mismo tipo en ambos lados del vehículo. - Desgastado más de 3.2 mm (1/8") en el área de soporte de carga del muelle (placas de desgaste permitidas). 	hacia a. La de una b. La caja a

c) Los muelles no deben estar pandeados de manera que el vehículo baje más de 50 mm (2.0") en relación a la altura especificada por el fabricante.		c) - Faltantes, flojos, rotos, agrietados, reparados con soldadura y/o perno flojo en el agujero del grillete.	c. Un o hoja o una h extiend más all
 d) Los soportes colgantes no deben estar flojos, agrietados, rotos, faltantes, y/o estar reparado con soldadura. Asimismo, no deben estar desgastados más de 3.2 mm (1/8") en el área de soporte de carga del muelle (placas de desgaste permitidas). 		 d) - Flojo, agrietado, roto, faltante y/o reparado con soldadura. - Desgastado más de 3.2 mm (1/8") en el área de soporte de carga del muelle (placas de desgaste permitidas). 	carga percha 2. La muelles tiene la los (mencio
e) Los bujes y pernos no deben estar flojos o faltar. Asimismo, no deben presentar desgaste que exceda: Tamaño del eje 12.5 mm (1/2") a 25 mm (1"): holgura máxima 2 mm (0.080"). Tamaño del eje 25 mm (1") a 45 mm (1.8"): holgura máxima 3.2 mm (1/8").		e) - Flojos y/o faltantes. El desgaste excede: Tamaño del eje 12.5 mm (1/2") a 25 mm (1"): holgura máxima 2 mm (0.080"). Tamaño del eje 25 mm (1") a 45 mm (1.8"): holgura máxima 3.2 mm (1/8").	compor de la t tratar o tipo de de fuen 4) Muel 5) Una manera contact
f) Cuando el vehículo deba estar equipado con equilibradores, éstos no deben faltar, estar agrietados, rotos, flojos, y/o reparados con soldadura (placas de desgaste permitidas), ni hule de bujes diseminado.	f) Equilibradores.	f) Faltantes, agrietados, rotos, flojos, reparados con soldadura (placas de desgaste permitidas), y/o presenta hule de bujes diseminado.	freno o 6) Muei - Griet cruzan. páginas
g) Debe tener los topes de impacto, los cuales no deben estar flojos, fracturados y/o deteriorados.	g) Topes de impacto.	Faltantes, fiojos, fracturados, y/o deteriorados	- Una tres cu (Véase Apéndi NOTA: en cu muelle

XV. SUSPENSION DE BARRA DE TORSION Y COJINETE DE HULE PARA CARGA

Condición óptima del sistema	Requisitos mínimo	os que deben cumplir los	Condición crítica del
o componente	vehículos o	de autotransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la ve	erificación técnica y obtener	mecánico o sistema que
	la co	onstancia o	provocaría
	dictamen	de aprobación.	inseguridad o un peligro
			para su
	Componente	Condición de no	operación y por lo tanto
	mecánico. aprobación.		el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción
			federal.

Suspensión de barra de torsión y cojinete de hule para carga.	demáscomponentes de lasuspensión deben serrevisados de la mismamanera que lassuspensiones mecánica de muelles. Coloque una barraentre el chasis y la barra de torsión y empuje		Componentes de torsión, radio, alineación o de la barra estabilizadora: -Cualquier parte de una unidad de torsión, radio o alineación o cualquier parte que se use para enganchar los mismos al chasis del
a) Los soportes de montaje, las barras de torsión, los cojinetes de hule para carga o cualquier componente de sujeción no debenfaltar, estar abiertos, flojos, rotos, excesivamente desgastados ni soldados.	haciendopalanca. Inspeccionevisualmente: a) Bujes y pasadores del grillete delantero.	a) - Excede la tolerancia del fabricante Si no se cuenta con la tolerancia del fabricante, el huelgo excede 3.2 mm (1/8") trasero.	alineación o las barras estabilizadoras. Ver
b) Las barras de torsión no deben estar pandeadas de manera que el vehículo descienda más de 50 mm (2.0") en relación a la altura especificada por el fabricante.		b) - Excede la tolerancia del fabricante. - Si no se cuenta con la tolerancia del fabricante, el huelgo excede 3.2 mm (1/8").	roto en suspensiones donde se utilicen como elemento principal
c) La barra de torsión no debe faltar, ni estar rota, agrietada, reparada con soldadura y/opandeada de manera que el vehículo desciende más de 50 mm (2") de la altura especificada por el fabricante.	c) Barra de torsión.	c) - Faltante, rota, agrietada, reparada con soldadura y/o pandeada de manera que el vehículo desciende más de 50 mm (2") de la altura especificada por el fabricante.	
d) Los soportes de montaje no deben faltar, ni estar rotos, flojos, agrietados y/o reparados consoldadura.	d) Soportes de montaje.	d) - Faltantes, rotos, flojos, agrietados y/o reparados con soldadura.	

Cojinete de hule para carga.	En las suspensiones que usan cojinetes de hule para carga en lugar de muelles de hojas, todo el herraje debe revisarse de la mismamanera que los resortes y elementos de sujeción.Inspeccione		
	visualmente:		
a) Los elementos de sujeción no deben estar defectuosos como en la sección anterior.	,	a) Todos los elementos de sujeción están defectuosos como en la sección anterior.	
b) los bloques de hule/pasador vertical no deben faltar, ni estar flojos, fracturados, deteriorados, pernos de montaje flojos ofaltantes y/o clavija vertical rota.		b) Faltantes, flojos, fracturados, deteriorados, pernos de montaje flojos y/ofaltantes y/o clavija vertical rota.	

XVI. SUSPENSION DE MUELLES DE RESORTE

Condición óptima del sistema	Requisitos mínimo	s que deben cumplir los	Condición crítica del
o componente	vehículos o	de autotransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la ve	erificación técnica y obtener	mecánico o sistema que
	la co	onstancia o	provocaría
	dictamen	de aprobación.	inseguridad o un peligro
			para su
	Componente	Condición de no	operación y por lo tanto
	mecánico. aprobación.		el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción
			federal.

Suspensión de resorte.	Suspensión de muelles de resorte.		Unidad de muelles:
	Inspeccione visual ymanualmente:		Muelle de resorte roto.
a) Los muelles de resorte no deben faltar, estar rotos, acortados, soldados, ni asentadosinadecuadamente, ni pandeados de manera que el vehículo descienda más de 50 mm (2.0") en relación a la altura	a) Resortes.	a) Faltantes, rotos, acortados y/o reparados con soldadura, asentados inadecuadamente en el asiento del resorte y/o pandeados de manera que elvehículo desciende más de 50 mm (2") de la altura especificada	

especificada por elfabricante.		por el fabricante.	
b) Los brazos de control, brazos de torque, amortiguadores axiales, brazos de radio y barras estabilizadoras no deben faltar, estar doblados, agrietados, rotos, excesivamente desgastados ni mostrar evidencia de holgura en los bujes.	'	b) Doblados, flojos, agrietados y/o reparados con soldadura y/o con bujes flojos.	

c) Los brazos de torque no deben faltar, ni estar flojos, doblados, agrietados y/o reparados con soldadura y/o con bujes flojos.	c) Brazos de torque (partetrasera, en caso de estarequipado con ellos).	c) Faltantes, flojos, doblados, agrietados y/o reparados con soldadura y/o con bujes flojos.	
d) El amortiguador no debe faltar, ni estar flojo, doblado, agrietado y/o reparado con soldadura y/o con bujes flojos.	d) Amortiguador axial (en las unidades que proceda).	d) Faltante, flojo, doblado, agrietado y/o reparado con soldadura y/o con bujes flojos.	
e) El brazo de radio no debe faltar ni estar flojo, doblado, agrietado y/o reparado con soldadura y/o con bujes flojos.	e) Brazo de radio (en lasunidades que proceda).	e) Faltante, flojo, doblado, agrietado y/o reparado con soldadura y/o con bujes flojos.	
f) El estabilizador no debe faltarni estar doblado, flojo, desconectado, roto, reparado con soldadura y/o dañado, y/o con pernos y soportes de bujes faltantes y/o flojos.	f) Estabilizador/acoplamiento (partes delantera y trasera en caso de estar equipado con ellos).	f) Faltante, doblado, flojo, desconectado, roto, reparado con soldadura y/o dañado y/o con pernos y soportes de bujes faltantes o flojos.	
g) Los topes de impacto no deben faltar, estar flojos, fracturados y/o deteriorados.	g) Topes de impacto.	g) Faltantes, flojos, fracturados y/o deteriorados.	
h) Se considera condición óptima si no se utilizan espaciadores entre resortes y el sistema no presenta holguras (losespaciadores están permitidos en los muelles de resortes).	h) Espaciadores.	h) Si presenta espaciadores entre resortes, éstos no deben estar fuera de su posición.	

XVII. SUSPENSION DE VIGA OSCILANTE

Condición óptima del sistema	Requisitos mínimo	s que deben cumplir los	Condición crítica del
o componente	vehículos o	de autotransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la ve	erificación técnica y obtener	mecánico o sistema que
	la co	nstancia o	provocaría
	dictamen	de aprobación.	inseguridad o un peligro
			para su
	Componente	Condición de no	operación y por lo tanto
	mecánico.	aprobación.	el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción
			federal.
Suspensión de viga	Eje tándem de		Cualquier condición,
oscilante.	vigaoscilante.		incluyendo lacarga, que
			causa que la carrocería
	Inspeccione		oel chasis estén en
	visualmente:		contacto con unallanta o
			cualquier parte de la
			rueda, en el momento de
			la inspección.

a) Los bujes insertados de hule o elementos de sujeción de la suspensión no deben estardesgastados de manera que las llantas del eje entren en contacto con el chasis o la suspensión del vehículo y el buje de la cruceta no debe estar desgastada más de 6.5 mm (1/4").	a) Viga.	a) Roto, agrietado, reparado consoldadura y/o con agujeros de montaje de bujes alargados.	
b) Los muelles no deben estar rotos, doblados, soldados o desplazados de manera que entrenen contacto con cualquier componente giratorio.	b) Inserción de hule enbujes.	b) El hule del buje está excesivamente disgregado del buje presenta desgaste, lo que da como consecuencia el movimiento excesivo del eje.	
c) Las llantas no deben entrar en contacto con cualquier parte del chasis o de los elementos de sujeción del chasis al hacer la inspección en una superficie plana.	′	c) Las llantas entran en contacto con cualquier parte del chasis o de los elementos de sujeción del chasis al hacer la inspección en una superficie plana.	
d) La (s) hoja (s) están rotas o desviadas de manera que entran en contacto con partes giratorias.	d) Muelles.	d) Hoja(s) rotas o desviadas de manera que entran en contacto con partes giratorias.	

e) No debe existir separac entre el buje del tubo transver y la cruceta. Se ace una separación máxima de (mm (1/4").	sal transversal o cruceta.	e) Más de 6.5 mm distancia.	n (1/4") de	
f) El eje debe regresar a posición normal.	a su f) Alineación.	f) El eje no regresa a normal.	a su posición	
Si hay señales de movim excesivo del eje, dé un vola brusco realizar movim devolante de forma rápic inspeccione visualmente: - El hule del buje excesivamente disgregado, lo da como consecu elmovimiento excesivo del eje.	ntazo niento la e está que encia	Si hay señales de excesivo del eje, dé brusco realizarmov volante de forre e inspeccione visuale - El hule del excesivamente disgrape da como consmovimiento excesivo	un volantazo vimiento de ma rápida mente: buje está regado, lo secuencia el	
- Las llantas entran en contact cualquier parte del chasis o delementos de sujeción del chahacer la inspección unasuperficie plana.	o con le los	- Las llantas entran con cualquier parte de los elementos de chasis al hacer la ir una superficie plana.	en contacto del chasis o sujeción del aspección en	
Suspensión de aire.	Con aire en el sistema de suspensión y con una presión de operación normal, inspeccione con eloído, la vista ymanualmente (para suprotección, al revisar las bolsas de aire el vehículo debe estar levantado con un gato colocado debajo delchasis).		de torsión, racualquier part para enganch chasis del eje,que esté rota y/o falta las hojas de como varilla torsión, bujes losbujes flojo	es de torsión, ción o de la izadora. Ite de una unidad dio o alineación o de que se use nar los mismos al vehículo o al agrietada, floja, ante (incluyendo e muelle usadas de radio o de faltantes pero no es en las varillas e alineación o las

a) En el caso de los vehículos que cuentan con frenos de aire completos, cuando se enciende el motor con una medición de presión de aire igual a cero en el sistema de frenos de aire, el aire no debe empezar a fluir hacia el sistema de la suspensión de aire antes de alcanzar una presión de 450 KPa (65 psi) en el sistema.	a) Bujes.	a) Faltantes, flojos, deteriorados, alargados y/o desgastados.	
b) Las bolsas o líneas de aire no deben faltar, estar cortadas, abolladas ni aplastadas y las bolsas de aire no deben estar agrietadas hasta el trenzado o montadas de manera insegura.	b) Pivotes.	b) Faltantes, rotos, agrietados, flojos, desgastados y/o reparados con soldadura.	
c) Con el aire en el sistema a una presión de funcionamiento normal, la carrocería del vehículo y el chasis deben apoyarse sin tocar los ejes y deben estar nivelados y cualquier válvula de nivelación de altura debe estar montada al centro del chasis o en el lugar asignado por el fabricante y debe funcionarsegún su diseño.	c) Líneas.	c) Faltantes, agrietadas, aplastadas, con fuga, inhabilitadas, restringidas y/omontaje inseguro.	

d) Los bujes, pivotes o articulaciones de la suspensión no deben faltar, estar flojos		d) - Faltantes, remendadas, cortadas, abolladas, fuga de aire evidente y/o	
y/oexcesivamente desgastados, y los elementos de sujeción no deben faltar, estar rotos, doblados y/o severamente corroídos.		no suficientemente infladas - La carrocería del vehículo y el chasis carecen de soporte en uno o más ejes o el vehículo se inclina de un lado. - Montaje inseguro. - Bolsa agrietada hasta el trenzado de nylon.	
e) La base de la bolsa de aire no debe faltar, estar rota, agrietada, gravemente corroída y/o sustituto inferior (no es del fabricante niequivalente),	•	e) Faltante, rota, agrietada, gravemente corroída y/o sustituto inferior (no es delfabricante ni equivalente), pernos flojos y/o faltantes	

pernos flojos y/o faltantes.		
f) Las varillas no deben faltar, estar flojos, agrietados, doblados y/o reparados con soldadura o bien, estar desgastados hastaquedar planos.	f) Faltantes, flojos, agrietados, doblados, reparados con soldadura y/o desgastados hasta quedar planos.	

g) La viga de suspensión no debe estar agrietada, rota, hoyos de oxidación y/o con corrosión excesiva (golpear con martillo pararevelar la corrosión).		g) Agrietada, rota, hoyos de oxidación y/o con corrosión excesiva (golpear con martillo para revelar la corrosión).	
h) El aire no debe llegar a la suspensión antes que la presión del tanque del sistema de frenosalcance los 450 KPa (65 psi).	· ·	h) El aire llega a la suspensión antes que la presión del tanque del sistema de frenos alcance los 450 KPa (65 psi).	
i) No debe haber una o más suspensiones perceptiblemente pandeadas (fuera de lasespecificaciones del fabricante).	i) Altura de la suspensión.	i) Una o más suspensionesperceptiblemente pandeadas (fuera de las especificaciones del fabricante).	
j) Debe funcionar y si está equipado sólo con una válvula, debe estar montada en el centro del chasis o según las especificaciones delfabricante.		 j) - No funciona. Equipado sólo con una válvula que no está montada en el centro del chasis o según las especificaciones del fabricante. 	

XVIII. EJES LEVANTABLES NEUMATICAMENTE

Condición óptima del sistema	Requisitos mínim	Condición crítica del	
o componente	vehículos	de autotransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la ve	erificación técnica y obtener la	mecánico o sistema
	co	nstancia o	que provocaría
	dictame	n de aprobación.	inseguridad o un
			peligro para su
	Componente	Condición de no aprobación.	operación y por lo
	mecánico.		tanto el vehículo
			debe ser retirado de la
			caminos de
			jurisdicción federal.

Ejes levantables	Con el aire operando		
neumáticamente.	apresión normal en		
	elsistema de la		
	suspensión,opere el		
	control delelevador e		
	inspeccione conel		
	oído y la vista:		
a) Con el aire del sistema de	a) Fugas.	a) La fuga de aire es	
la suspensión a una presión		evidente cuando eleje se	
de funcionamiento normal y el		encuentra abajo o en	
eje de propulsión trasero o eje		posiciónlevantada.	
auxiliar, de contar con éstos,			
probarlos tanto en modo de			
carga y modo de carga			
compartida, no deben			
existir fugas.			

b) Con el aire del sistema de la suspensión a una presión de funcionamiento normal y el eje de propulsión trasero o eje auxiliar, de contar con éstos, deben responder adecuadamente al interruptor o válvula de control de cargacompartida.	b) Operación.	b) El eje retráctil no responde al interruptor de control del elevador en la válvula.	
c) El suministro de aire está agotado hasta la etiqueta de la suspensión y las válvulas deseguridad antirretorno no protegen el sistema de la suspensión principal.	,	c) El suministro de aire está agotado hasta la etiqueta de la suspensión y las válvulas de seguridad antirretorno no protegen el sistema de la suspensión principal.	

XIX. EJES AUTODIRECCIONABLES

Condición óptima del sistema o componente mecánico.	componente Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación.		Co med ins
	Componente mecánico.	Condición de no aprobación.	ope debe ca
Ejes autodireccionables.			Cualq
a) Todos los ejes de dirección neumáticos deben contar con un regulador de presión de aire y un medidor de presión de aire que sean funcionales y precisos.	a) Recorrido Gire las ruedas completamente hacia la derecha y la izquierda. Inspeccione visual y manualmente:		carga, chasis llanta el mor Barra articu
	i) Operación. ii) Holgura.	i) Se atora y/o atasca durante el ciclo. ii) Menos de 25 mm (1") entre llanta y chasis, salpicadera u otras partes.	abraza
	iii) Topes de la dirección.	iii) Faltantes y/o ajustados inadecuadamente en los vehículos que corresponda.	
			Tuerci de ac barra direcci acopla
!			Sister
			Cualq que ir de d direcc

b) Los amortiguadores del eje de la dirección no deben faltar, tener fugas y/o estar		
descompuestos.	Bajo ninguna circunstancia	
	deberá usarse una barra	
	para hacer palanca.	
	Inspeccione visualmente:	
	i) Barra de acoplamiento.	 i) Agrietada, rota, retorcida, doblada y/o reparada con soldadura.
	ii) Extremos de la barra de acoplamiento.	ii) El movimiento es evidente, están desgastados, doblados, reparados con soldadura y/o inyectados. Tuerca de sujeción floja y/o trasroscada, rosca reparada en la tuerca o en el mango.
	iii) Pasadores prisioneros o	iii) Faltantes, sustituto de calidad inferior
	dispositivos de retención y seguridad.	(no es del fabricante ni equivalente).
	iv) Diafragma para disminuir desviaciones.	iv) Faltan, no funcionan y/o con fuga.
	v) Seguro de la dirección.	v) - Faltan y/o no funcionan.
		 La dirección no está centrada en la posición asegurada "cero".
		No está equipado con un sistema de cerradura manual independiente del sistema de cerradura remoto.
	vi) Amortiguadores de la	vi) Faltan, no funcionan y/o con fuga.
	dirección (cuando corresponda).	Ti, Takan, no randonan yro con luga.
	corresponda).	4

c) Todos los ejes de la dirección	c) Medidores	i) No tiene y/o no funciona.	
deben contar con un sistema de	einstrucciones de		
cerradura manual independiente	operación Inspeccione	ii) - No tiene, no funciona	
del sistema de cerradura	visualmente:	y/o inexacto.	
remota y ningún componente			
debe faltar, estar desgastado en	i) Regulador de presión	- No cuenta con la etiqueta	
exceso, roto o descompuesto.	de aire.	que indica la presión	
		mínima del diseño	
	ii) Medidor de presión.	requerida para cumplir con	
	5.	los requisitos de fuerza	
	iii) Placa de operación.	decentrado.	
		iii) No cuenta con una	
		placa que especifique la	
		velocidad a la que el eje	
		se traba.	

d) Huelgo de los pivotes de la dirección

Levante eje paradescargar pivotes de la dirección (si está equipado con frenos, deben estar accionados para eliminar el huelgo del balero de la rueda). Con relojcomparador o un dispositivo fijo colocado la rueda, mida con cinta métrica y, usando una barra paraapalancar, menear la intente rueda de un lado al otro.Inspeccione visualmente:

i) Movimiento horizontal

Intente mover de un lado al otro y observe el movimiento en el extremo superior o inferior de la llanta.

ii) Movimiento vertical

Coloque una barra debajo de la llanta y revise el movimiento vertical entre el soporte de la punta del eje(vástago) y el eje.

iii) Condición.

- i) No se encuentra dentro de lasespecificaciones del fabricante o excede 4.8 mm (3/16") para ruedas de 500 mm (20") o mayores; 3.2 mm (1/8") pararuedas menores a 500 mm (20").
- ii) No está dentro de las especificaciones del fabricante y/o excede 2.5 mm (0.100")
- iii) Atorado, trabado, balero axialaprisionado y/o atorado.

NOTA: Los pivotes de la direccióncónicos (afilados) no deberán ajustarse fuera de las especificaciones del fabricante.

XX. AMORTIGUADORES

Condición óptima del	Requisitos mínimos que	deben cumplir los	Condición	crítica	del
sistema o componente	vehículos de autotransporte		componente	emecánico	0
mecánico.	para cumplir con la verifica	ción técnica y obtener	sistema		que
	la constan	icia o	provocaríair	nseguridad	o un
	dictamen de aprobación.		peligro para	suoperac	ión y
			por lo	tanto	el
	Componente mecánico.	Condición de no	vehículodeb	e ser ret	tirado
		aprobación.	de la	circula	ación
			en caminos	de jurisdi	cción

		federal.
Amortiguadores a) Los amortiguadores o elementos de sujeción no deben faltar, estar desgastados en exceso, flojos, rotos o desconectados y los amortiguadores no deben mostrar evidencia	contarcon amortiguad si asílo equipó fabricante(todas	el las eaire res).
de fugas excesivas. a) El amortiguador no de estar roto, dañado, con fuga, presentar filtraciones. b) La montura del amortigua	y/o	a) Roto, dañado y/o con fuga (la filtración no debe ser causa de rechazo). b) Faltante, agrietada, rota
no debe faltar, estar agrieta rota y/o floja. c) Los bujes del amortigua	dor c) Bujes.	y/o floja. c) Flojos, faltantes,
no deben estar flojos, faltant deteriorados y/o el hule no de presentar disgregación.	ebe	deteriorados y/o hule disgregado en exceso.
faltantes.	star sujeción. y/o	de d) Flojos, agrietados, rotos y/o faltantes.
e) El amortiguador no de estar colocado en una posici que no corresponda la contemplada por fabricante.		e) Amortiguador colocado en posiciones no contempladas por el fabricante.

SISTEMA DE FRENOS HIDRAULICOS

INSPECCIONES INTERNAS DE LOS FRENOS

Esta sección deberá contemplarse dentro de los requisitos que se cubrirán durante las inspecciones semestrales a realizarse en las instalaciones autorizadas por la Secretaría.

Independientemente del número de ejes, todos los vehículos equipados con frenos originales por el fabricante tienen que tener dichos frenos trabajando adecuadamente para que el vehículo pueda aprobar la verificación.

INSTRUCCIONES GENERALES PARA INSPECCIONAR LOS COMPONENTES DE LOS FRENOS DE LAS RUEDAS EN TODOS LOS SISTEMAS DE FRENOS HIDRAULICOS

Requisitos de frenos en las ruedas delanteras

Todos los tractocamiones de 2 y 3 ejes y camiones de 2 ejes tienen que contar con frenos que funcionen adecuadamente en las ruedas delanteras. Los demás camiones y tractocamiones equipados originalmente con frenos en las ruedas delanteras tienen que tener dichos frenos trabajando adecuadamente.

Componentes defectuosos del interior de los frenos (**)

Cuando se detecten signos de defectos en los componentes internos de cualquier rueda durante la verificación, se debe desarmar el freno defectuoso como lo requieren las reparaciones y continuar la verificación.

PROCEDIMIENTOS PARA INSPECCIONAR LOS COMPONENTES INTERNOS DE LOS FRENOS DE LAS RUEDAS EN LOS SISTEMAS DE FRENOS DE TAMBOR

1. Desmontaje de los tambores de freno, cubre polvos o platos posteriores

Se tienen que verificar los componentes internos de los frenos desmontando el tambor del freno, los cubre polvos o a través de los propios agujeros de inspección proporcionados por el proveedor en los platos posteriores.

Nota importante: Sólo se permite la inspección de los componentes internos de los frenos exclusivamente a través de los agujeros de inspección de los frenos que tienen platos posteriores rígidos cuando el vehículo tiene menos de 24 meses de antigüedad o existen pruebas y documentación de que los componentes internos de los frenos han sido inspeccionados adecuadamente en los 24 meses anteriores. Véase "2. Prueba de inspección de los frenos."

2. Prueba de inspección de los frenos

Para poder llevar a cabo la inspección de los componentes internos de los frenos exclusivamente a través de los agujeros de inspección de los frenos que tienen platos posteriores rígidos, la información enumerada más abajo tiene que suministrarse en un formulario legible con respecto al freno de la rueda.

Se tiene que anexar una copia del formulario autorizado a la copia del formulario de inspección que permanece en las instalaciones. NOTA: De cualquier forma, la inspección tiene que incluir la toma y registro de las mediciones enumeradas en el punto "3. Mediciones de los componentes de los frenos".

Información que se debe incluir en el documento de prueba de la inspección de los frenos: Fecha de inspección, lectura del odómetro, Número de Identificación Vehicular, nombre y firma del verificador autorizado. Evidencia de que se desmontó el tambor del freno y de que todos los componentes interiores están libres de defectos. Si se instalaron nuevos forros de balatas y/o tambores, el documento debe señalarlos como "nuevo". Si se instalan o reinstalan forros debalatas y tambores usados, el documento debe señalar el diámetro interno del tambor y el grosor del forro de la balata más delgada. (Las mediciones del

orro de las balatas deben tomarse cerca del centro de la zapata en el borde interior o exterior.)		

3. Mediciones de los componentes de los frenos

Las siguientes mediciones se tienen que tomar en todos los frenos de las ruedas de todos los vehículos verificados y las mediciones se tienen que registrar en la sección adecuada del formulario de inspección:

- a. El grosor del forro de la balata más delgada (se tienen que tomar las mediciones de los forros de las balatas cerca del centro de la zapata en el borde interior o exterior)
- b. Diámetro interno del tambor.

PROCEDIMIENTOS PARA INSPECCIONAR LOS COMPONENTES DE LOS FRENOS DE LAS RUEDAS EN LOS SISTEMAS HIDRAULICOS DE FRENOS DE DISCO

1. Desmontaje de los componentes del freno

Se tienen que inspeccionar todos los componentes de los frenos de acuerdo con las instrucciones de servicio del fabricante. Se tiene que completar el desmontaje de los componentes según sea necesario para facilitar dicha verificación.

Sólo se permite la verificación de los componentes de los frenos sin quitar y/o desmontar cuando las instrucciones de servicio del fabricante prescriben evitar dicho desmontaje, cuando el vehículo tiene menos de 24 meses de antigüedad o hay pruebas y documentación de que los componentes internos de los frenos fueron inspeccionados adecuadamente en los 24 meses anteriores. Véase el punto "2. Prueba de inspección de los frenos".

2. Prueba de inspección de los frenos

Para poder realizar una inspección de los componentes internos de los frenos sin desmontar los frenos, en casos en que dicho ensamblado esté recomendado en las instrucciones de servicio del fabricante, la información enumerada más abajo tiene que entregarse en un formulario legible con respecto al freno de la rueda. Tiene que anexarse una copia del formulario autorizado a la copia del formulario de inspección que permanece en las instalaciones. NOTA: De cualquier forma, la inspección tiene que incluir la toma y registro de las mediciones enumeradas en el punto "3. Mediciones de los componentes de los frenos".

Información que se debe incluir en el documento de inspección de los frenos: Fecha de inspección, lectura del odómetro, NIV, nombre y firma del inspector autorizado. Evidencia de que se desmontó el freno y todos los componentes interiores estaban libres de defectos. Si se instalaron nuevas pastas/balatas y/o discos, el documento debe señalarlos como "nuevo". Si se instalaron o reinstalaron pastas/balatas y/o discos usados, el documento debe señalar el grosor mínimo de la pasta más delgada y el grosor del área más delgada de la superficie de fricción del disco.

3. Mediciones de los componentes de los frenos

Se tienen que tomar las siguientes mediciones en cada freno de rueda de cada vehículo inspeccionado y dichas mediciones deben registrarse en la sección adecuada del formulario de inspección:

- a. El grosor mínimo de la pasta/balata más delgada.
- b. El grosor del área más delgada de la superficie de fricción del disco del freno.

XXI. FRENOS HIDRAULICOS

Condición óptima del sistema	Requisitos mínimos que deben cumplir los	Condición crítica del
o componente	vehículos de autotransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la verificación técnica y obtener	mecánico o sistema que
	la constancia o	provocaría

dictamen de aprobación.		inseguridad o un peligro para su
Componente mecánico.	Condición de no aprobación.	operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal.

Accione los frenos de estacionamiento con elmotor andando en ralentí aaproximadamente 800rpm. Si es automáticoponga la transmisión en"Drive". Si es develocidades manuales,ponga la velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se opera el control deliberación.				
con elmotor andando en ralentí aaproximadamente 800rpm. Si es automáticoponga la transmisión en "Drive". Si es develocidades manuales,ponga la velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento contol control del freno de estacionamiento contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) Luz indicadora (decontar con ella). Cualquier hoyo o grieta no fabricado el alogamiento del freno de resorte de un freno de estacionamiento. a) No detiene el a) No se aplican los frenos del Vehículo o de la combinación después de activar el control del freno de estacionamiento de línea de transmisión y control manual.	Freno de estacionamiento	Accione los frenos		Cámaras de frenos de
en ralentí aproximadamente 800rpm. Si es automáticoponga la transmisión en'Drive'. Si es develocidades manuales,ponga la velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento completamente cuando se opera el control of si pode contar con ella). en ralentí aaproximadamente es automáticoponga la transmisión en'Drive'. Si es develocidades manuales,ponga la velocidade manuales,ponga la velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) No detiene el a) No se aplican los frenos del vehículo. a) No detiene el a) No se aplican los frenos de vehículo. b) No ilumina. b) No ilumina. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento forto de estacionamiento forto de estacionamiento del finea de transmisión y control manual.		deestacionamiento,		resorte.
aproximadamente 800rpm. Si es automáticoponga la transmisión en"Drive". Si es develocidades manuales,ponga la velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. a) Función. a) No detiene el a) No se aplican los frenos del vehículo o de la combinación después de activar el control del freno de estacionamiento, incluidos los frenos de estacionamiento, incluidos los frenos de estacionamiento del finea de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento b) Luz indicadora de se debe soltar completamente (decontar con ella).		con elmotor andando		
800rpm. Si es automáticoponga la transmisión en "Drive". Si es develocidades manuales, ponga la velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento b) Luz indicadora de debe soltar completamente cuando se opera el control del.		en ralentí		Cualquier hoyo o grieta no
automáticoponga la transmisión en"Drive". Si es develocidades manuales, ponga la velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual ymanualmente: a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento de se debe soltar completamente cuando se opera el control del contar con ella).		aaproximadamente		fabricado en la sección de
automáticoponga la transmisión en"Drive". Si es develocidades manuales,ponga la velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se opera el control de contar con undo se opera el control del contar con ella).		800rpm. Si es		alojamiento del freno de
transmisión en"Drive". Si es develocidades manuales,ponga la velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se opera el control del contar con ella). transmisión en"Drive". Si es develocidades manuales, ponga la velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) No detiene el a) No se aplican los frenos del vehículo. del vehículo o de la combinación después de activar el control del freno deestacionamiento, incluidos los frenos de estacionamiento de línea de transmisión y control manual. b) No illumina. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.		•		resorte de un freno
Si es develocidades manuales,ponga la velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se opera el control del combinación después de activar el control del freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) No illumina. a) No detiene el a) No se aplican los frenos del vehículo o de la combinación después de activar el control del freno deestacionamiento, incluidos los frenos de estacionamiento de freno de estacionamiento de línea de transmisión y control manual. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.				deestacionamiento.
velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se opera el control velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) No detiene el a) No se aplican los frenos del vehículo o de la combinación después de activar el control del freno deestacionamiento, incluidos los frenos de estacionamiento de línea de transmisión y control manual. b) No illumina. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.		Si es develocidades		
velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se opera el control velocidad ymomentáneamente active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) No detiene el a) No se aplican los frenos del vehículo o de la combinación después de activar el control del freno deestacionamiento, incluidos los frenos de estacionamiento de línea de transmisión y control manual. b) No illumina. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.		manuales,ponga la		
active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control				
active el embrague. Inspeccione visual y manualmente: a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control		vmomentáneamente		
Inspeccione visual y manualmente: a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control		⁻		
a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control				
a) El freno de estacionamiento, mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control		· ·		
mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control				
mientras se encuentre en posición de accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control	a) El freno de estacionamiento,	a) Función.	a) No detiene el	a) No se aplican los frenos
accionamiento completo y no esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento b) Luz indicadora se debe soltar completamente cuando se opera el control b) No ilumina. c) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.	mientras se encuentre en	,	vehículo.	del vehículo o de la
esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento de boro de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control	posición de			combinación después de
esté sostenido con la fuerza delpie, fuerza manual o ningún otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento de boro de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control	accionamiento completo y no			activar el control del freno
otro tipo de fuerza exterior, debe impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control	esté sostenido con la fuerza			deestacionamiento,
impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento es debe soltar completamente cuando se opera el control de transmisión y control manual. b) No illumina. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.	delpie, fuerza manual o ningún			incluidos los frenos de
impedir efectivamente que elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento es debe soltar completamente cuando se opera el control de transmisión y control manual. b) No illumina. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.	otro tipo de fuerza exterior, debe			estacionamiento de línea
elvehículo se desplace hacia adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control manual. manual. b) No illumina. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.	•			de transmisión y control
adelante o hacia atrás y el sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control b) Luz indicadora (decontar con ella). b) No ilumina. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.				manual.
sistema de freno de estacionamiento debe contar con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control b) Luz indicadora (decontar con ella). b) No ilumina. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.	-			
con un medio independiente deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control b) Luz indicadora (decontar con ella). b) No ilumina. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.				
deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control b) Luz indicadora (decontar con ella). b) No ilumina. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.	estacionamiento debe contar			
deaplicación al sistema de servicio. b) El freno de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control b) Luz indicadora (decontar con ella). b) No ilumina. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.				
b) El freno de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control b) Luz indicadora (decontar con ella). b) No ilumina. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.				
b) El freno de estacionamiento se debe soltar completamente cuando se opera el control b) Luz indicadora (decontar con ella). b) No ilumina. b) Resorte de poder de freno de estacionamiento faltante o roto.	1			
se debe soltar completamente (decontar con ella). cuando se opera el control freno de estacionamiento faltante o roto.				
cuando se opera el control faltante o roto.	b) El freno de estacionamiento	b) Luz indicadora	b) No ilumina.	b) Resorte de poder de
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	se debe soltar completamente	(decontar con ella).		freno de estacionamiento
·	cuando se opera el control	,		faltante o roto.
	· ·			

c) Los cables o componentes mecánicos no deben estar desgastados, desconectados, desalineados, trabados, deshilados, rotos, faltantes o descompuestos y ninguno de loselementos de cierre o seguros deben dejar de funcionar.		c) No se aplica ni suelta completamente y/o no es de tipo mecánico.	
d) El freno de estacionamiento de los remolques debe mantenerse de manera que funcione como se debe.	'	d) Se atora, no funciona, está roto, faltante y/o no se asegura.	
e) La luz del indicador de advertencia, de contar con ésta de fábrica, debe mantenerse en condiciones de funcionamiento.	e) Cables y/oacoplamiento.	e) - Deshilado, roto, faltante, trabado, asegurado inadecuadamente y/o ecualizador faltante.	
f) El grosor en la balata remachada o balata adherida, debe ser la que presenta el fabricante cuando nueva.	f) Balata (si es visible).	f) Grosor de menos de 3.2 mm (1/8") en la balata remachada o menos de 1.6 mm (1/16") en balata adherida.	
g) La fuga de la cámara no debe mayor a 1 gota por minuto con el freno de estacionamiento liberado y el motor andando.	, o,	g) La fuga de la cámara es mayor a 1 gota por minuto con el freno de estacionamiento liberado y el motor andando.	

XXII. CIRCUITO HIDRAULICO DUAL

Condición óptima del sistema	Requisitos mínim	os que deben cumplir los	Condición crítica del
o componente	vehículos	de autotransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la verificación técnica y obtener		mecánico o sistema que
	la constancia o		provocaría
	dictamer	dictamen de aprobación.	
			para su
	Componente	Condición de no	operación y por lo tanto
	mecánico.	aprobación.	el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción
			federal.

Circuito hidráulico dual	Con el motor andando y el pedal del freno oprimido fuertemente(aproximadamente 55 kg[125 lb] de fuerza),inspeccione visual ymanualmente:		
a) La luz indicadora del circuito dual no debe funcionar continuamente o cuando elinterruptor de ignición está en posición "on" (encendido) excepto cuando el interruptor de ignición está en la posición de "start" (arrancar).	deestacionamiento liberado).	especificaciones del fabricante. - La luz se queda prendidaconstantemente.	
no debe prender la luz cuando los frenos están accionados y el motor está funcionando.		roto, no funciona.	
c) La luz se prende al activarse el freno.	c) Luz de advertencia defreno.	c) La luz no se prende.	

XXIII. COMPONENTES DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS

Condición óptima del sistema o componente mecánico.	Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación.		
	Componente mecánico.	Condición de no aprobación.	debe ca
a) Las líneas, mangueras, tubos o tanques hidráulicos o de vacío no deben estar corroídos, obstruidos, rizados, agrietados, rotos, soldados, rozados, desconectados, tener reparaciones que no estén hechas con material aprobado para uso en los frenos, mostrar evidencia de fugas y/o tener depósitos (sarro) y/o corrosión excesivos.	uniones/acoples.	a) - Grave corrosión creciente (la oxidación superficial no es causa de rechazo). - Con fuga, reparadas con soldadura, agrietadas, carcomidas, aplanadas, montaje inseguro y/o secciones restringidas. - Cualquier reparación aparte de las del fabricante y/o tubería y/o acoples equivalentes (las conexiones de la tubería tienen que estar doblemente abocinadas y/o avellanadas).	- Líne restring agrieta Mangu - Cua extiend de re impreg refuerz termop de tre entre I exposi fuera o
b) Las líneas, tubos o mangueras no deben estar montados de manera insegura, tener agarraderas o soportes de montaje flojo o faltante y no deben estar a menos de 38 mm (1.5") del sistema de escape.	(parte delantera y trasera).	b) Agrietadas o carcomidas hasta el primer trenzado el material es hule compuesto. Se abulta, se hincha bajo presión, están aplanadas, montaje inseguro, están retorcidas, secciones restringidas, sustituto de calidad inferior (no es del fabricante ni equivalente) para el uso del fluido de frenos.	- Unio empali extrem pieza mangu - Mang abultao
c) El nivel de fluido hidráulico en el depósito no debe estar por debajo del nivel mínimo que especifica el fabricante o, donde no haya especificaciones del fabricante, no más de 12.7 mm (1/2") por debajo del borde inferior de cada boquilla de llenado.		c) Con fuga, flojo, nivel del fluido a más de 12.5 mm (1/2") de la parte superior y/o montaje inseguro.	- Ma desgas la cubi tela. - Cilino lleno.

d) El tapón del cilindro maestro no debe faltar, estar flojo, no le debe faltar el empaque, ni tener el orificio de ventilación tapado, ni estar hinchado ni dañado.	 d) - Faltante, flojo, agujeros de ventilación tapados, empaque faltante o hinchado y/o dañado. 	
 e) Cuando los sistemas hidráulico y de vacío están totalmente cargados, no debe haber fugas hidráulicas o de vacío en el sistema de frenos de servicio mientras los frenos de servicio están completamente accionados o liberados. 		pueda de fre comple - Di despre funcion
f) El limpiador de aire del sistema de vacío no debe estar restringido ni obstruido.		- Siste falla d fluido (n).

XXIV. FUGA EN LOS FRENOS HIDRAULICOS Y RESERVA DEL PEDAL

Condición óptima del	Requisitos mínimos que	deben cumplir los vehículos de	Condición crítica del
sistema o componente	auto	autotransporte	
mecánico.	para cumplir con la ve	rificación técnica y obtener la	mecánico o sistema
	constancia o		que provocaría
	dictamer	dictamen de aprobación.	
			peligro para su
	Componente	Condición de no aprobación.	operación y por lo tanto
	mecánico.		el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción
			federal.
Fuga en los frenos	1) Con el motor		- Cualquier fluido
hidráulicos y reserva	andando(si cuenta con		hidráulico que sepuede
del pedal	servo-frenos o frenos		observar con fuga en
	asistidos) y		elsistema de frenos al
	sin necesidad		hacer unaaplicación
	debombear ni de		completa.
	accionar		0:
	repetidamente el pedal		- Sin reserva de pedal
	de los frenos, aplique		con el motorencendido.
	una fuerza moderada		
	con el pie sobre el		
	pedal y		
	mantengadurante un		
	minuto. Usandoun		
	dispositivo de		
	medición,inspeccione		
	visual ymanualmente:		

a) Manteniendo una	a) Fugas.	a) El pedal se mueve	
fuerza moderada con		lentamente en ladirección de	
elpie sobre el pedal del		la aplicación	
freno de servicio		(sujeto aespecificaciones del	
durante diez segundos y,		fabricante).	
en el caso de frenos		,	
de poder, con el motor			
andando, el pedal de			
freno de servicio no se			
debe mover hacia la			
posición de aplicación.			
	.,_		
b) Aplicando una fuerza	b) Recorrido.	b) El recorrido del pedal,	
pesada con el piesobre el		desde su alturade liberación	
pedal del freno de		hasta su altura de presión,	
servicio y, en elcaso de		es más de 65% del recorrido	
frenos asistidos o de		total (sujeto	
poder, con elmotor		las especificaciones del	
andando, el recorrido del		fabricante).	
pedal no debe exceder		,	
65 por ciento del			
recorrido total disponible.			
l'eccao total diopolibio.			
1			

XXV. FRENOS HIDRAULICOS ASISTIDOS

para cumplir con la verif		Cor
Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación.		
Componente mecánico.	Condición de no aprobación.	ope debe ca
Sistema de frenos hidráulicos asistidos.		La ur funcio
a) Prueba de fuga y de reserva de pedal realizada como se indica en la sección anterior "Fuga en los frenos hidráulicos y reserva del pedal", inciso a). Los vehículos equipados con una bomba hidráulica de potencia eléctrica que funciona en caso de una falla de la dirección asistida (hidráulica) pueden ser revisados aplicando presión moderada (aproximadamente 25 kg [55 lb] de fuerza) sobre el pedal de freno. Inspeccione visual y auditivamente:		- Siste falla advert y/o qu - Cua puede de fre compli - Lín restrin agrieta Mangi - Cua extien de re impregrefuer.
i) Recorrido	i) No se detecta movimiento en el nedal	termo
i) Recomdo.	i) No se detecta movimiento en el pedal.	de tre
ii) Indicador de advertencia (si procede).	ii) No funciona cuando la bomba de la dirección asistida se detiene.	entre exposi fuera (- Uni empal extren pieza mangu -La u funcion -Sin r encen - La
	Sistema de frenos hidráulicos asistidos. a) Prueba de fuga y de reserva de pedal realizada como se indica en la sección anterior "Fuga en los frenos hidráulicos y reserva del pedal", inciso a). Los vehículos equipados con una bomba hidráulica de potencia eléctrica que funciona en caso de una falla de la dirección asistida (hidráulica) pueden ser revisados aplicando presión moderada (aproximadamente 25 kg [55 lb] de fuerza) sobre el pedal de freno. Inspeccione visual y auditivamente: i) Recorrido.	Sistema de frenos hidráulicos asistidos. a) Prueba de fuga y de reserva de pedal realizada como se indica en la sección anterior "Fuga en los frenos hidráulicos y reserva del pedal", inciso a). Los vehículos equipados con una bomba hidráulica de potencia eléctrica que funciona en caso de una falla de la dirección asistida (hidráulica) pueden ser revisados aplicando presión moderada (aproximadamente 25 kg [55 lb] de fuerza) sobre el pedal de freno. Inspeccione visual y auditivamente: i) Recorrido. ii) No se detecta movimiento en el pedal. ii) Indicador de advertencia iii) No funciona cuando la bomba de la

funcio

encen

iii) Tanque de la bomba.	iii) Tanque de la	iii) Con fuga, por debajo de la	
	bomba.	marca que indica "añadir".	

iv) No deben faltar Líneas y Mangueras y/o éstas tener fugas, montajes inseguros, o del tipo incorrecto que no corresponda al del fabricante.		iv) Faltantes, con fuga, montaje inseguro, tipo incorrecto y/o fuera de las normas delfabricante.	
v) Las Bandas no deben estar flojas, agrietadas, desgastadas en exceso, y/o contaminadas con aceite.	v) Banda.	v) Faltante, floja, agrietada, desgastada en exceso y/o contaminada con aceite.	
vi) Debe funcionar en cualquier momento de su aplicación la reserva eléctrica en la unidad deasistencia de frenado (servo- freno o Booster).	motor. Con el motor detenido, pruebe con	unidad de asistencia de frenado (servo-freno o Booster) no funciona en	

- Debe funcionar la reserva eléctrica en la unidad de asistencia de frenado (servo-freno o Booster).	- Con el motor andando, presione el pedal del freno.	-La reserva eléctrica en la unidad de asistencia de frenado (servo-freno o Booster) funciona.	
b) Con el motor detenido, el sistema debe mantener tres aplicaciones de los frenos de servicio y el dispositivo de advertencia debefuncionar antes de que la reserva de vacío baje a menos de ocho pulgadas de mercurio o, si no se cuenta con medidor de vacío, debe de quedar por lo menos una aplicación del freno que sea fuerte después de que se active eldispositivo de advertencia.	b) Operación. Detenga el motor, presione el pedal del freno varias veces, ejerza una presiónmoderada con el pie sobre el pedal del freno y prenda el motor.	b) No se observa movimiento del pedal.	
c) En el caso de los vehículos que cuentan con frenos hidráulicos asistidos, después de que sedetuvo el motor y el booster de vacío, de aire o hidráulico se ha vaciado, al ejercer una presiónmoderada sobre el pedal del freno de servicio y encender el motor debe dar como resultado que el pedal se mueva hacia la posición deaplicación.			

d) En el caso de los vehículos que		
cuentan con bombas hidráulicas		
impulsadas hidráulicamente y		
bombas hidráulicas impulsadas		
eléctricamente para el sistema		
depoder de reserva, después de		
que se detuvo el motor y se vació la		
presión hidráulica, ejercer presión		
moderada sobre el pedal del freno		
de servicio mientras se mueve el		
interruptor de ignición a la posición		
de "on" (encendido), debe ocasionar		
que la bomba se encienda yempiece		
a trabajar y que el pedal del freno		
se mueva hacia la posición de		
aplicación.		
e) Si cuenta con una bomba de		
vacío auxiliar, la bomba debe ser		
capaz de lograr y mantener 18		
pulgadas de vacío en el sistema.		

XXVI. FRENOS DE POTENCIA ASISTIDOS POR VACIO

Condición óptima del	Requisitos mínimos	que deben cumplir los	Condición crítica del
sistema o componente	vehículos de autotransporte		componente
mecánico.	para cumplir con la verif	icación técnica y obtener la	mecánico o sistema que
	cons	tancia o	provocaría
	dictamen d	le aprobación.	inseguridad o un peligro
			para su
	Componente	Condición de no	operación y por lo tanto
	mecánico.	aprobación.	el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción
			federal.
	F		The contident condition do
	Frenos de		La unidad auxiliar de
	potenciaasistidos por vacío.		potencia nofunciona.
	vacio.		Reserva de vacío
	Con el motor apagado		insuficiente parapermitir
	y conel vacío agotado,		una aplicación completa
	ejerza unafuerza		defrenado una vez
	moderada con el		apagado el motor.
	piesobre el pedal y		
	luegoprenda el		
	motor.Inspeccione:		
a) El recorrido o movimiento	a) Recorrido.	a) No se detecta	
del pedal debeser normal.		movimiento en el pedal.	

XXVII. SISTEMA DE VACIO

Condición óptima del sistema	Requisitos mínim	os que deben cumplir los	Condición crítica del
o componente	vehículos de autotransporte		componente
mecánico.	para cumplir con la ve	rificación técnica y obtener la	mecánico o sistema que
	CO	nstancia o	provocaría
	dictamer	n de aprobación.	inseguridad o un peligro
			para su
	Componente	Condición de no aprobación.	operación y por lo tanto
	mecánico.		el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción
			federal.
	Sistema de vacío.		Manguera (s) o línea (s)
			de vacíorestringida (s),
	Inspeccione visual		desgastada (s), raída(s)
	ymanualmente:		a través de la capa
			exterior y hasta la capa
			de la cuerda,
			obstaculizada (s),
			agrietada (s), rota (s) o

			manguera (s) de vacío que se colapsa (n) cuando se aplica el vacío.
a) Las mangueras no deben faltar o presentar fugas, estar flojas, agrietadas, o ser del tipo incorrecto. Las mangueras no deben estar colocadas auna distancia menor de 38 mm (1.5") delsistema de escape.	a) La línea y condición de lamanguera.	a) Faltante, con fuga, floja, agrietada, colapsada, rota, carcomida, montajeinseguro, del tipo incorrecto, y/o conmenos de 38 mm (1.5") de distancia concualquier parte del sistema de escape.	
b) No debe faltar la válvula anti retorno y/oestar instalada en el sentido correcto.	,	b) Con fuga, válvula anti retorno que falta y/o no funciona y/o válvula anti-retorno instalada al revés.	
c) Las mangueras deben estar correctamente fijas con el número de abrazaderas que el fabricante instaló.	c) Abrazaderas.	c) Flojas, faltantes y/o rotas.	
d) El tanque debe estar perfectamente fijo, no debe presentar daños o deterioro por corrosión que provoque fugas.	d) Tanque (s).	d) Faltante, flojo, dañado y/o con fuga,deteriorado por corrosión.	

XXVIII. REFORZADOR (BOOSTER) DE VACIO

Condición óptima del	Requisitos mínimos que de	ben cumplir los vehículos	Condición crítica del
sistema o componente	de autotransporte		componente
mecánico.	para cumplir con la verifica	ación técnica y obtener la	mecánico o sistema
	consta	ncia o	que provocaría
	dictamen de	aprobación.	inseguridad o un peligro
			para su
	Componente mecánico.	Condición de no	operación y por lo tanto
		aprobación.	el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción
			federal.
Reforzador (booster) de	Con el motor		La unidad auxiliar de
vacío.	apagado,presione el		potencia nofunciona.
	pedal del frenovarias		
	veces para eliminarel		
	vacío, y luego prenda		
	elmotor.		
	Inspeccionevisualmente:		
		\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
a) El pedal de freno debe	a) Operacion.	a) No se detecta	
presentar recorridoy		movimiento en el	
movimiento libre sin		pedaldel freno,	
obstrucciones.		permanece fijo.	
b) El reforzador (booster)	b) Condición.	b) Flojo, dañado, con	
debe funcionar yno estar	.,	fuga y/o nofunciona.	
flojo, dañado, presentar		- g., y,	
fugas.			

XXIX. RESERVA DE VACIO

Condición óptima del	Requisitos mínimos que deb	Condición crítica del	
sistema o componente	autotransporte		componente
mecánico.	para cumplir con la verificación técnica y obtener la		mecánico o sistema
	constai	ncia o	que provocaría
	dictamen de	aprobación.	inseguridad o un
			peligro para su
	Componente mecánico.	Condición de no	operación y por lo
		aprobación.	tanto el vehículo
			debe ser retirado de
			la circulación en
			caminos de
			jurisdicción federal.

Reserva de vacío.	Encienda el motor, acumuletodo el vacío, apague elmotor, accione tres veces elfreno completamente.Inspeccione manual yvisualmente:		- Reserva de vacío insuficiente parapermitir una aplicación completa defrenado una vez apagado el motor. - Sistema hidráulico: luz de aviso defalla del freno o luz de aviso que nofunciona (n).
a) El sistema del vehículo deberá ser capazde generar la reserva de aire suficiente paraasistir tres aplicaciones completas de frenos.	a) Reserva.	a) Insuficiente para asistir tresaplicaciones completas de frenos, definiren qué consiste.	
b) La Alarma o luz indicadora (cuandocorresponda) de baja presión debe activarsecuando el sistema baja a 2 KPa (8" de vacío).	indicadoradel freno (en	.,	Existen vehículos que tienen alarmavisual (luminosa), o auditiva (sonora), y/o las dos.
Debe desactivarse la alarma una vez que se recupera la presión, mayor de 2 KPa (8"de vacío).		- Se queda activada la alarmacontinuamente después de unaaplicación.	

XXX. BOMBA DE VACIO

Condición óptima del sistema	Requisitos mínimo	Condición crítica del	
o componente	vehículos de autotransporte		componente
mecánico.	para cumplir con la verificación técnica y obtener		mecánico o sistema que
	la co	nstancia o	provocaría
	dictamen	de aprobación.	inseguridad o un peligro
			para su
	Componente	Condición de no	operación y por lo tanto
	mecánico.	aprobación.	el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción
			federal.

Bomba de vacío (si cuenta	Sujete un medidor de		La unidad auxiliar de
con ella).	vacío dentro del		potencia no funciona.
	sistema entre el tanque		
	y la bomba. Si		
	el sistema usa también		
	vacío del motor,		
	desconecte lafuente.		
	Opere el motor		
	aaproximadamente		
	1200rpm.		
	Inspeccione		
	visualmente:		
a) La bomba de vacío debe	a) Desempeño	a) - la bomba de vacío es	
acumular y mantener 4.5 KPa		incapaz de acumular y	
(18" de vacío) o lo		mantener mínimo 4.5	
queespecifique el fabricante		KPa(18" de vacío).	
del vehículo.			
		Nota: La altitud puede	
(Nota: la altitud puede influir		influir en la medición.	
en la medición)			

XXXI. FRENOS HIDRAULICOS DE TAMBOR

Condición óptima del	Requisitos mínimos qu	Condición crítica del	
sistema o componente	de au	totransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la ve	rificación técnica y obtener la	mecánico o sistema que
	cor	nstancia o	provocaría
	dictamen	de aprobación.	inseguridad o un peligro para
			su
	Componente	Condición de no aprobación.	operación y por lo tanto el
	mecánico.		vehículo
			debe ser retirado de la
			caminos de jurisdicción
			federal.

ymanualmente: Si los platos posteriores noestán equipados con unagujero de inspección desmontar ambasruedas de 25 mm (1**), setienen que desmontar ambasruedas delanteras. En contacto excepto en la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: i) Desgaste. ii) Condición. b) Los forros de balata remachados no debentener un grosor inferior a 1.6 mm (1**), secione en cualquier punto excepto en la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: ii) Desgaste. iii) Condición. c) Desgaste en cualquier punto de balatar remachados no debent tener un grosor inferior à 2.2 mm (1/8**) al medirse en cualquier punto de balatar remachados no debent tener un grosor inferior à 2.2 mm (1/8**) al medirse en cualquier punto de balatar remachados no debent tener un grosor inferior à 2.2 mm (1/8**) al medirse en cualquier punto de balatar remachados no debent tener un grosor inferior à 2.2 mm (1/8**) al medirse en cualquier punto ade tarmédia debe estar más desgastatad que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastatad que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastatad que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastatad que las dimensiones específicadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastatad que las dimensiones específicadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastatad que la med		Inspeccione visual	i) Desgastado hasta 1.6 mm	Para los siguientes
Si los platos posteriores noestán equipados con unaguiero de inspección defrenos de 25 mm (1°), setienen que desmontar a) Los forros de balata adheridos no debentener un grosor inferior a 1.6 mm (1/16") almedirse en cualquier punto excepto en lasuperficie biselada de la zapata. b) Los forros de balata remachados no dela latasremachados con lo dela deacero o un calibrador vernier: i) Desgaste. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/18") almedirse en cualquier punto excepto en lasuperficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medi				_
Si los platos posteriores noestán equipados con unagujero de inspección defrenos de 25 mm (1°), setienen que desmontar ambasruedas delanteras. En adheridos no desmonte otambor (1′16°) almedirse en cualquier punto excepto en lasuperficie biselada de la zapata. Des forros de balata remachados no desmonte visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: Di Desgaste. ii) Condición. Desperticio biselada de la zapata o la superficie biselada de la zapata o l		,aa	` '	-
posteriores noestán equipados con auherido de unagujero de inspección defrenos de 25 mm (11), des montar ambarrudas delanteras. En frenostraseros, debentener un grosor inferior a 1.6 mm (11/6") almedirse en cualquier punto excepto en lasuperficie biselada de la zapata. b) Los forros de balata adheridos o monto desmonte set lostambores si no existenagujeros de balata adheridos o monto desmonte lostambores si no existenagujeros de balata adheridos o monto exoepto en lasuperficie biselada de la zapata. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (11/8") almedirse en cualquier punto aguita deacero o un calibrador vernier: i) Desgaste. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (11/8") almedirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		Si los platos		-
equipados con unaguiero de inspección defrenos de 25 mm (1"), setienen que desmontar ambasruedas adheridos no debentener un grosor inferior a 1.6 mm (11/6") almedirse en cualquier punto excepto en la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: b) Los forros de balata a puerficie biselada de la zapata. b) Los forros de balata a puerficie punto excepto en la ayuda de una regla deacero no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en la superficie biselada de de la zapata o la superficie punto excepto en la ayuda de una regla deacero o cun calibrador vernier: a) Desgaste. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que la as dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		posteriores noestán	ii) - Roto, agrietado,	
inspección defrenos de 25 mm (17), de modo extremadamentedesigual desmontar ambasruedas delanteras. En frenostraseros, desmonte inferior a 1.6 mm (17/16") almedirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata. b) Los forros de balata adheridos no debentener un grosor inferior a 3.2 mm (17/8") almedirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie biselada de la zapata o la superficie biselada de la zapata o la superficie punto exisualmente ycon la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie biselada de la zapata o la superficie biselada de la zapata o la superficie punto excepto en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie punto excepto en cualquier punto excepto en c		equipados con	adherido de	
de 25 mm (1"), setienen que desmonde extremadamentedesigual desmontar ambasruedas delanteras. En tendemente un grosor inferior a 1.6 mm (1/16") almedirse en cualquier punto excepto en lasuperficie biselada de la zapata. b) Los forros de balata ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: ii) Condición. b) Los forros de balata brieforo a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en calipracire en calipracire en calipracire en calibrador vernier: a) Desgaste. b) Los forros de balata brieforo a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en calipracire on debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		unagujero de	manerainsegura a la zapata,	lasCondiciones de Fuera
setienen desmontar ambasruedas delanteras. En frenos de balata adheridos no debentener un grosor inferior a 1.6 mm (1/16") almedirse en cualquier punto excepto en la ayuda de una regla deacero o calibradors en cualquier punto execepto en la ayuda de una regla deacero o calibradors en cualquier punto execepto en la grosor inferior a 2.2 mm (1/8") almedirse en cualquier punto excepto en la ayuda de una regla deacero o calibrador vernier: b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie o causado por eluso intenso de bestar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en lingún caso la medida debe		inspección defrenos	contaminado y/odesgastado	de Servicio".
Frenos de tambor a) Los forros de balata adheridos no debentener un grosor inferior a 1.6 mm (1/16") almedirse en cualquier punto excepto en la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: i) Desgaste. ii) Condición. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: ii) Desgaste. iii) Condición. b) Forros de balatar remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en cualquier en		de 25 mm (1"),	de modo	
a) Los forros de balata adheridos no debentener un grosori inferior a 1.6 mm (1/16") almedira en cualquier punto excepto en lasuperficie biselada de la zapata. b) Los forros de balata ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: i) Desgaste. ii) Condición. c) Los forros de balata eremachados o no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie biselada de la zapata o la superficie o debalatas eremachados estaren y/o zapatasprimaria y secundaria colocadas alrevés. - Instalado incorrectamente y/o zapatasprimaria y secundaria colocadas alrevés. - Instalado incorrectamente y/o zapatasprimaria y secundaria colocadas alrevés. - Instalado incorrectamente y/o zapatasprimaria y secundaria colocadas alrevés. - Instalado incorrectamente y/o zapatasprimaria y secundaria colocadas alrevés. - Instalado incorrectamente y/o zapatasprimaria y secundaria colocadas alrevés. - Instalado incorrectamente y/o zapatasprimaria y secundaria colocadas alrevés. - Instalado incorrectamente y/o zapatasprimaria y secundaria colocadas alrevés. - Instalado incorrectamente y/o zapatasprimaria y secundaria colocadas alrevés. - Instalado incorrectamente y/o zapatasprimaria y secundaria colocadas alrevés. - Instalado incorrectamente y/o zapatasprimaria y secundaria colocadas alrevés. - Instalado incorrectamente y o puede hacecon qual revés. - Instalado incorrectamente y/o zapatasprimaria y secundaria colocadas alrevés. - Instalado incorrectamente y on pueden hover o r pueden hover o		setienen que	extremadamentedesigual	1) Ausencia de acción de
a) Los forros de balata adheridos no debentener un grosor inferior a 1.6 mm (1/16") almedirse en cualquier punto excepto en la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: b) Los forros de balata predicie biselada of la superficie biselada de la zapata b) Forros de balatasemachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata b) Forros de balatasermachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie biselada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe	Frenos de tambor	desmontar		frenadoeficaz después de
adheridos no debentener un grosor inferior a 1.6 mm (1/16") almedirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie punto existena guiperos de balatas remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie o destar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe	a) Las forres de boleto			aplicar los frenos de servicio
debentener un grosor inferior a 1.6 mm (1/16") almedirse en cualquier punto excepto en lasuperficie biselada de la zapata. Inspeccione visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: i) Desgaste. ii) Condición. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie biselada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe	l '			•
inferior a 1.6 mm (1/16") almedirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata. Inspeccione visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: ii) Condición. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie biselada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		· ·		
(1/16") almedirse en cualquier punto excepto en lasuperficie biselada de la zapata. a) Forros de balatasadheridos. Inspeccione visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		desmonte	alreves.	pueden hacer contacto con
cualquier punto excepto en lasuperficie biselada de la zapata. a) Forros de balatasadheridos. Inspeccione visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe				
excepto en lasuperficie biselada de la zapata. a) Forros de balatasadheridos. Inspeccione visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar más desgastada de la descepto en fasu perficien o debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar medida de estar medida de estar estar estar estar		~ -		
lasuperficie biselada de la zapata. a) Forros de balatasadheridos. Inspeccione visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: i) Desgaste. ii) Condición. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		inspección.		aplicación)
balatasadheridos. Inspeccione visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: i) Desgaste. ii) Condición. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe balatasadheridos. eje que requiere ten frenos. Humo/ fuego en frenos Mal funcionamiento de lo frenos que causa emisión o humo o fuego desde extremo de la rueda. Por ejemplo: Forro o pas de balataen contac continuo con tambor odiso de freno. NOTA: Esto In incluyesobrecalentamiento causado por eluso intenso o los frenos. Consulte también "Rueda rines ymazas" puesto que causa puedenser los freno o un problema en lamaza el área de soporte Forros o pastas o	1	a) Formas da		2) Franc faltanta an auglassian
Inspeccione visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: ii) Condición. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe Inspeccione visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: Mal funcionamiento de lo frenos. Mal funcionamiento de lo frenos de balataremachado. Norros de balata continuo con tambor odiso de freno. NOTA: Esto incluyesobrecalentamiento causado por eluso intenso o los frenos. Consulte también "Rueda rines ymazas" puesto que causa puedenser los freno o un problema en lamaza el área de soporte Forros o pastas o		/		,
Inspeccione visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: ii) Desgaste. iii) Condición. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe Inspeccione visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o calibrador vernier: Inspeccione visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o calibrador vernier: Inspeccione visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o calibrador vernier: Consulte también "Rueda rines ymazas" puesto que causa que denser los frence o un problema en lamaza el área de soporte Forros o pastas o	ao ia zapaiai	Dalatasaurieriuos.		
visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: i) Desgaste. ii) Condición. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe estar medida estar medida debe estar medida debe estar medida estar me		Inspeccione		nenos.
ayuda de una regla deacero o un calibrador vernier: i) Desgaste. ii) Condición. Dosgaste. ii) Condición. Dosgaste. ii) Condición. Dosgaste. ii) Condición. Por ejemplo: Forro o pas de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe				Humo/ fuego en frenos
deacero o un calibrador vernier: i) Desgaste. ii) Condición. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie hiselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe				
humo o fuego desde extremo de la rueda. b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		•		Mal funcionamiento de los
i) Desgaste. ii) Condición. Por ejemplo: Forro o pas de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		calibrador vernier:		frenos que causa emisión de
ii) Condición. Por ejemplo: Forro o pas de balataen contact continuo con tambor odisor de freno. Inspeccione visualmente ycon la ayuda de una regla deacero o calibrador vernier: NOTA: Esto incluyesobrecalentamiento causado por eluso intenso o los frenos. Consulte también "Rueda rines ymazas" puesto que estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe				humo o fuego desde el
b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		i) Desgaste.		extremo de la rueda.
b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		**\ O = = = #: = ! f ==		Dan siananta. Fama a masta
b) Los forros de balata remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		ii) Condicion.		
remachados no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe	b) Los forros do balata	h) Forros do		
deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe	,	-,		
inferior a 3.2 mm (1/8") al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		บลเสเสรายเทสเทสนบริ.		de ireno.
al medirse en cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		Inspeccione		NOTA: Esto no
cualquier punto excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe	` '			
excepto en la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		_		-
la superficie biselada de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe		•		
de la zapata o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe	1			
superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe				Consulte también "Ruedas,
estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe causa puedenser los frenc o un problema en lamaza el área de soporte -Forros o pastas o	T =			rines ymazas" puesto que la
que las dimensiones especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe	·			causa puedenser los frenos
especificadas por el fabricante y en ningún caso la medida debe	_			o un problema en lamaza y
fabricante y en ningún caso la medida debe	· ·			el área de soporte
caso la medida debe	T			Famos
Telling Tell	caso la medida debe			
ser menor a 8 mm. Balatas de los frenos.	ser menor a 8 mm.			Balatas de los frenos.
(1/32") a la cabeza del	(1/32") a la cabeza del			
remache.	remache.			

Desgaste.	, ,	a 1.6 menos mache	Frenos hidráulicos: a) La superficie de fricción del tambor del freno y el material de fricción del freno están contaminados con aceite, grasa o líquido de frenos. NOTA: Consulte también "Ruedas, rines y mazas" en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa. b) Pastilla, zapata o forro de las balatas faltantes y/o rotos. c) Forro de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de tambor. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en el criterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: 1) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye lastracta de las ruedas de cualquiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye lastracta de las ruedas de cualquiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye
ii) Co	ndición.	desga desigu - Ins zapata	Roto, agrietado, minado,remaches flojos y/o stado demodo extremadamente ial stalado incorrectamente y/o asprimaria y secundaria idas alrevés.

c) Los forros de balata no deben mostrarevidencia de contaminación que afecte eldesempeño de frenado y los sellos de lasruedas no deben mostrar evidencia de fugas.	mecánicos.	
	i) Auto-ajustadores.	i) - Trabados, excesivamentedesgastados, no funcionan y/o faltantes Rosca errónea para la rueda instalada.
	ii) Cables de auto- ajustadores y acoplamiento.	ii) Faltantes, flojos, rotos, no funcionany/o cable deshilado.
	iii) Pasadores de anclaje yresortes.	iii) Faltantes, doblados, flojos, rotos, excesivamente desgastados, resortes estirados, sin tensión de los resortes y/oresorte roto.
	iv) Plato posterior.	iv) Flojo, doblado, dañado y/o superficiegastada o ranurada de tal manera que se restringe el movimiento libre de laszapatas.

	v) Eje y puntas del eje(vástagos).	v) - Evidencia de agrietamiento. - Sello de la rueda con fuga.	balata faltante.
d) Los forros de balata no deben faltar, estar rotos, flojos en la zapata o mostrar desgasteextremadamente disparejo.	d) Cilindros de las ruedas. Inspeccionevisualmente:		material defricción del freno están contaminados con aceite, grasa y/o líquido de frenos.
	i) Operación	i) No funcionan y/o trabados.	NOTA: Consulte también"Ruedas, rines y mazas" en caso de que
	ii) Condición.	ii) Con fuga, dañados y/o montaje inseguro.	el sello de la rueda tenga una fuga activa.
	iii) Sellos contra polvo (si se desmontan las ruedas).	iii) Agrietados, fracturados, dañados, faltantes y/o	4) Un forro de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos, al centro de la zapata en

	deteriorados.	frenos hidráulicos de tambor.
e) Las partes mecánicas o estructurales no deben estar rotas, agrietadas, flojas,desalineadas, desgastadas en exceso, trabadas o desconectadas y los platosposteriores no deberán estar desgastados, de manera que se obstruya el movimiento libre delas zapatas.		Para estos componentes no se aplica el criterio de 20% de los frenos: 1) Cualquier parte del tambor tiene una o varias grietas externas o cualquier grieta que se abre al aplicar los frenos. NOTA: No hay que confundir las microfisuras superficiales de dispersión de calor con grietas de flexión. 2) Tambor que exhibe partes faltantes o que están en peligro de desprenderse.

i) Condición.	i) - Grietas extendidas hasta el borde abierto del tambor.	
	- Cualquier grieta exterior está presente.	
	- Hay puntos calientes en más de tres lugares que no se pueden quitar con rectificación dentro de los límites deltambor.	
	- La superficie de fricción estádesnivelada.	
	- Pedazo roto fuera del tambor,decoloración del metal que ocasiona grietas que no se pueden trabajar con un	
	rectificado dentro de los límites del tambor.	

ii) Desgaste.	ii) Tiene una o más ranuras	
, 200gaoto.	desgastadas de tal modo que	
Mida dentro del	las mediciones en la ranura	
diámetrointerior del		
tambor en dospuntos		
	desgaste.	
4	lle mandide ou fames sincular	
estén separados	- Ha perdido su forma circular	
aproximadamente 90°	en más de 0.25 mm (0.010")	
con la ayuda de	, ,	
un medidor aprobado.	de diámetro o menores.	
	- Ha perdido su forma circular	
	en más de 0.63 mm (0.025")	
	en tambores de más de 280	
	mm (11") de diámetro.	
	,	
	- La combinación de trabajos	
	derectificado y desgaste	
	exceden el límite marcado del	
	fabricante.	
	- Si el límite del fabricante no	
	viene marcado, la combinación	
	de trabajos de rectificado y	
	desgaste exceden: 2.3	
	S	
	mm(0.090") más del diámetro	
	original de tambores de 350	
	mm (14") o menos; 3 mm	
	(0.120") más del diámetro	
	original de tambores de 350	
	mm (14") omayores.	
iii) Aplicación, accione	iii) La rueda gira.	
losfrenos e intente girar		
larueda.		

f) Los cilindros de frenos hidráulicos no deberán estar montados de manera insegura, mostrar evidencia de fugas o los pistones no deben fallar.		
g) Los tambores de freno no deben tener grietas exteriores en la superficie de fricción excepto las fisuras de dispersión térmicasnormales que alcanzan el borde de la cavidad del tambor, más de tres manchas ocasionadas por recalentamiento que no desaparecen con rectificación, la superficie de fricción desgastada de manera desnivelada o		

cualquier daño mecánico en la superficie de fricciónaparte del atribuido al desgaste normal.		
h) Las combinaciones de rectificado y desgaste en el diámetro interior del tambor no deben ser mayores que la medida estampada en el tambor o, cuando la medida no vieneestampada en el tambor, que el límite de desgaste especificado por el fabricante del vehículo o, si el límite del fabricante no está disponible, entonces la combinación de desgaste y rectificado no debe exceder 2.3 mm (0.090") por encima del diámetro original del tambor de 350 mm (14") o menos o 3.0 mm (0.120") por encima del diámetro original del tambor de más de 350 mm (14").		
i) Todos los frenos deben estar ajustados dentro de las normas del fabricante sin resistencia del freno.		

XXXII. FRENOS HIDRAULICOS DE DISCO

Condición óptima del sistema	Requisitos mínimo	Condición crítica del	
o componente	vehículos d	componente	
mecánico.	para cumplir con la ve	rificación técnica y obtener	mecánico o sistema que
	la co	nstancia o	provocaría
	dictamen	de aprobación.	inseguridad o un peligro
			para su
	Componente	Condición de no	operación y por lo tanto
	mecánico. aprobación.		el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción
			federal.

7. Frenos de disco	12. Frenos de disco	Humo/ fuego en frenos
	Inspeccione visualmente y con la ayuda de unmicrómetro o de un relojcomparador:	Mal funcionamiento de los frenos que causa emisión de humo o fuego desde el extremo de la rueda Por ejemplo: Forro o pasta de balata en contacto continuo con tambor o disco de freno.
		NOTA: Esto no incluyesobrecalentamiento causado por el uso intenso de los frenos. Consulte también "Ruedas, rines y mazas" puesto que la causa pueden ser los frenos o un problema en la maza y el área de soporte
		Para estos componentes no se aplica el criterio de 20% de los frenos:
		1) Cualquier disco con una grieta de más del 75% de longitud de la superficie de fricción y que atraviesa, desde cualquier lado, el disco porcompleto llegando hasta la ventila central, o que atraviesacompletamente un disco sólido.
		NOTA: No hay que confundir lasmicrofisuras superficiales dedispersión de calor con grietas de flexión.
		 Disco que exhibe partes faltantes o que están en peligro de desprenderse.
		Para los siguientes defectosrefiérase al Apéndice "A", Anexo 2 "Evaluación del Criterio del 20% para frenos defectuosos de lasCondiciones de Fuera de Servicio":

<u></u>			
Los discos no deben tener grietas externas en la superficie de fricción aparte de las fisuras dedispersión térmicas normales que alcanzan el borde de la periferia del disco o tener dañosmecánicos en la superficie de fricción aparte de los atribuibles al desgaste normal.	a) Disco.	a) - Roto, picado, dañado y/o las grietas de la superficie se extienden hacia los bordes exteriores. - Dos ranuras desgastadas más de 2.3 mm (0.090"). - Disco inadecuadamente ventilado. - Hay áreas calientes que no se pueden quitar con Rectificación. - La desviación lateral es mayor a 0.128 mm (0.005") en discos de 380 mm (15") de diámetro o menores. - La desviación lateral es mayor a 0.25 mm (0.010") en discos de más de 380 mm (15"). - Grosor original disminuido debido una combinación de desgaste y rectificación por debajo del grosor mínimo indicado en el disco por el	a) El disco muestra evidencia de contacto entre metales en cualquiera de los lados de la superficie de fricción del disco.
b) Los discos ventilados no deben tener aletas de enfriamiento que estén rotas o visiblementeagrietadas.	b) Cálipers.	fabricante. b) - Con fuga, pistón trabado, Cáliper trabado, sellos contra polvo del pistón fracturados o agrietados, pistón(es) que no funciona(n), pernos de sujeción que no son del fabricante ni equivalentes, montaje incorrecto, guías del Cáliperreparadas, disparejas y/o unidad más desgastada de lo que especifica el fabricante - Retenedores flojos, rotos y/o faltantes.	(la oxidación ligera en

c) La combinación de rectificado y desgaste en el disco no debe ser menor que la medidaestampada en el disco o que el límite de desgaste especificado por el fabricante del vehículo.	c) Aplicación. Accione los frenos e intente girar la rueda.	c) Las ruedas giran.	c) Cáliper faltante y/o roto.
d) Los Cálipers de los frenos de disco no deben faltar, estar agrietados, rotos, montadosinseguramente o tener pistones con fuga y/o trabados.	d) Pastas de frenos (balatas).	d) - Dañad contaminadas, rotas, remaches flojos e forro remachado, pas floja en la zapata er forroadherido, instal incorrectamente y/o astillada. - Desgastada hasta 1.6 (1/16") sobre el remacuando desmontan ruedas y discontaminado del proposição del pasticidado de la pasticidado de la pasticidado de la proposição del proposição de la proposição de la proposição del proposição de la proposição d	Cáliper dentro del plato de anclaje, en dirección de la rueda, excede 3.2 mm(1/8").
e) Las pastas de balatas adheridas no deben tener un grosor inferior a 1.6 mm (1/16").		fr a (o n p s fr	Ausencia de acción de renado eficaz después de plicar los frenos de servicio como balatas de freno que ose pueden mover o no ueden hacer contacto con la uperficie de renado después de la plicación.
f) Las pastas de balata remachadas no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8") o la superficie no debe estar más desgastada que las dimensiones especificadas por el fabricante del vehículo y en ningún caso la medida debe ser menor a 0.8 mm (1/32") a la cabeza delremache.			Freno faltante n cualquiereje que requiere ener frenos.

balata no deben faltar, estar rotosylo flojos en la pasta. Carros de las pastas de balatas no deben mostrar evidencia de contaminación que afecte el desempeño de frenado y los sellos de las ruedas no deben mostrar evidencia de función del freno de las ruedas no deben mostrar evidencia de función del freno de las ruedas no deben mostrar evidencia de fugas. MOTA: Consulte también "Ruedas, rines y mazzas" en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa. D) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. C) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquier pedio de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquier pedio de las ruedas de l	g) Los forros de las pastas de	-Forros o pastas de balatas
rotosy/o flojos en la pasta. Frenos hidráulicos: in) Los forros de las pastas de balatas no deben mostrar evidencia de contaminación que afecte el desempeño de frenado y los sellos de las ruedas no deben mostrar evidencia de flugas. NOTA: Consulte también*Ruedas, rines y mazas* en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa. b) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16*) o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (tos) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en el criterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requiere estar equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional.		I - I
Frenos hidráulicos: a) La superficie de fricción del faisco del freno y el material de disco del freno y el material de disco del freno y el material de disco del freno y el material de fricción del freno están contaminados con aceite, grasa o líquido de frenos. MOTA: Consulte también Ruedas, rines y mazas* en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa. b) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos del disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en el criterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquier eje direccional de cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiera de las ruedas de cualquiera de l		
balatas no deben mostrar evidencia de contaminación que afecte el desempeño de frenado y los sellos de las ruedas no deben mostrar evidencia de fugas. **NOTA: Consulte fambién "Ruedas, rines y mazas" en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa. **b) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. **c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. **Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) **Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: **a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier el direccional de cualquier el direccional. **Esto incluye los tractocamiones que requiere estar equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. **b)-Forro o pasta de balata	retesy/s nejes on a pasta.	Frenos hidráulicos:
balatas no deben mostrar evidencia de contaminación que afecte el desempeño de frenado y los sellos de las ruedas no deben mostrar evidencia de fugas. **NOTA: Consulte fambién "Ruedas, rines y mazas" en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa. **b) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. **c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. **Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) **Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: **a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier el direccional de cualquier el direccional. **Esto incluye los tractocamiones que requiere estar equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. **b)-Forro o pasta de balata		
balatas no deben mostrar evidencia de contaminación que afecte el desempeño de frenado y los sellos de las ruedas no deben mostrar evidencia de fugas. **NOTA: Consulte fambién "Ruedas, rines y mazas" en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa. **b) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. **c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. **Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) **Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: **a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier el direccional de cualquier el direccional. **Esto incluye los tractocamiones que requiere estar equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. **b)-Forro o pasta de balata	h) Los forros de las pastas de	a) La superficie de fricción del
evidencia de contaminación que afecte el desempeño de frenado y los sellos de las ruedas no deben mostrar evidencia de fugas. **NOTA: Consulte también*Ruedas, rines y mazas* en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa. **Di Pastilla, zapata o forro de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16*) o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. **Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) **Además de estar incluidos en el criterio del 20 por ciento, los siguientes criterio ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: **a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de sur qui pado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. **Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. **Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. **Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. **Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. **Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. **Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. **Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.	balatas no deben mostrar	disco del freno y el material de
o líquido de frenos. NOTA: Consulte también"Ruedas, rines y mazas" en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa. b) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiera el estar equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.	evidencia de contaminación	- I
o líquido de frenos. NOTA: Consulte también"Ruedas, rines y mazas" en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa. b) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiera el estar equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.	que afecte el desempeño de	contaminados con aceite, grasa
ruedas no deben mostrar evidencia de fugas. **NOTA: Consulte también'Ruedas, rines y mazas" en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa. b) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiero estar equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.	1 · ·	_
también"Ruedas, rines y mazas" en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa. b) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.	-	'
también*Ruedas, rines y mazas*en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa. b) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16*) o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquier vehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.	evidencia de fugas.	NOTA: Consulte
sello de la rueda tenga una fuga activa. b) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16°) o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquier eje direccional de cualquier ele estar equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requiere frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata	onached as ragae.	también"Ruedas, rines y
sello de la rueda tenga una fuga activa. b) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16°) o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquier eje direccional de cualquier ele estar equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requiere frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		mazas" en caso de que el
activa. b) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.		I - I
b) Pastilla, zapata o forro de la balata, faltante y/o roto. c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Admero(s) Admero(s) Admero(s) Admero(s) Al Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.		
balata, faltante y/o roto. c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.		don'ta.
balata, faltante y/o roto. c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.		b) Pastilla, zapata o forro de la
c) Forro o pasta de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.		I
con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.		,
con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.		c) Forro o pasta de la balata
(1/16") o menos al centro de la zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		· ·
zapata en los frenos de disco. Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		·
Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.		I
eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		
eje(s)direccional(es) delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		Frenos del (los)
delantero(s) Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		1 ' ' ' 1
Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.		
elcriterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		
siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		Además de estar incluidos en
siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		elcriterio del 20 por ciento, los
vehículo en una condición de fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
fuera de servicio: a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		-
a) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		
funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		
funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		a) Cualquier freno que no
de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		· · · · · · · · · · · · · · ·
direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		· ·
equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		
estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		I
eje direccional. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		
Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		· · ·
que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		,
que requieren frenos en el eje direccional. b)-Forro o pasta de balata		Esto incluye los tractocamiones
direccional. b)-Forro o pasta de balata		
b)-Forro o pasta de balata		
		b)-Forro o pasta de balata
faltante.	1	
		faltante.

c) El movimiento del Cáliper dentro del plato de anclaje, en la dirección de rotación de la rueda, excede 3.2 mm (1/8").
d) El disco muestra evidencia de contacto entre metales en cualquiera de los lados de la superficie de fricción del disco.
e) El disco tiene una oxidación severa en cualquiera de los lados de la superficie de fricción del disco (una oxidación ligera en la superficie defricción es normal).
f) La superficie de fricción del tambor o del disco del freno y el material de fricción del freno están contaminados con aceite, grasa o líquido de frenos.
NOTA: Consulte también"Ruedas, rines y mazas" 12.i.(3) en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa.
g) Un forro de la balata con un espesor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en frenos hidráulicos de disco.

XXXIII. VALVULA PROPORCIONADORA

Condición óptima del sistema	Requisitos mínimos que deber	n cumplir los vehículos	Condición crítica del
o componente	de autotrans	porte	componente
mecánico.	para cumplir con la verificació	n técnica y obtener la	mecánico o sistema
	constancia	a o	que provocaría
	dictamen de apr	obación.	inseguridad o un
			peligro para su
	Componente mecánico.	Condición de no	operación y por lo
		aprobación.	tanto el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de
			jurisdicción federal.
13. Válvula	Si está equipado con		
proporcionadora	unaválvula		
	proporcionadora,inspeccione		
	visual ymanualmente:		

a) La válvula proporcionadora a) Operación. a) Las ruedas traseras no es la que regula la aplicación se bloquean cuando Determine si los frenos levanta el eje y los frenos en de las ruedas traseras ruedas traseras, por lo tanto al presiona el pedal del freno. funcionan. aplicar el freno las ruedas deben bloquearse y girar ni con sólo Ejerza la elsimple impulso de las manos. presiónnecesaria sobre el pedal del freno para ruedas delanteras se bloqueen y no giren con la fuerza de la mano. Las ruedas traseras no deben estar bloqueadas. Coloque el dispositivo delevantamiento debajo del eje trasero en lugar debajo la carrocería puesto que en algunos vehículos la válvula que está en la carrocería estáconectada al eje por medio de un conector que causa que las válvulas corten presión hacia los frenos traseros cuando lacarrocería del vehículo selevanta desde el eje trasero. Entre menor sea el peso en el eje trasero, menor

XXXIV. SISTEMAS DE FRENOS ANTIBLOQUEO (ABS)

será

aplicación.

la presión

Condición óptima del sistema	Requisitos mínimos que	deben cumplir los vehículos	Condición crítica del
o componente	de auto	otransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la veri	ficación técnica y obtener la	mecánico o sistema
	constancia o		que provocaría
	dictamen d	de aprobación.	inseguridad o un
	·		peligro para su
	Componente Condición de no		operación y por lo
	mecánico. aprobación.		tanto el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de
			jurisdicción federal.

Sistemas de frenos antibloqueo (ABS).	14. Frenos antibloqueo ABS(si están equipados defábrica). Inspeccione visualmente:		
a) El sistema de frenos antibloqueo y enparticular los sensores de carga deben estarmantenidos para funcionar según fuerondiseñados.	a) Luz indicadora.	a) Faltante, no funciona, permaneceprendida cuando el interruptor deignición está en posición "ON" y/o nofunciona durante el ciclo de prueba.	
b) El sistema debe conservar las condiciones de instalación del fabricante, montaje seguro, empalmes originales, conectores en buen estado, sin aislamiento o cable dañado.	b) Cableado. No se deben desconectar loscables, sólo se debeinspeccionar visual yexternamente.	b) Faltante, montaje inseguro,empalme de mala calidad, conectorescorroídos, aislamiento agrietado en elcable y/o dañado.	
c) La Unidad de cont electrónicafuncionando y con montaje seguro, sin tornillos abrazaderas faltantes conectores corroídos.	un controlelectrónico.	de c) Faltante, montaje inseguro y/o conectores corroídos.	
d) Los Sensores de velocidad las ruedas funcionando y o montaje seguro, sin daños conectores por corrosión y aislamiento agrietado en el cab	on velocidad de las rue en y/o	de d) Faltantes, montaje das. inseguro, no funcionan, dañados, conectorescorroídos y/o aislamiento agrietado en el cable.	,

INSPECCIONES DEL INTERIOR DE LOS FRENOS DE AIRE

Esta sección deberá contemplarse dentro de los requisitos que se atenderán durante las inspecciones <u>semestrales</u> que se realizarán en las instalaciones autorizadas por la Secretaría.

Independientemente del número de ejes, todos los vehículos equipados con frenos originales por el fabricante deben tener dichos frenos en funcionamiento adecuado para que el vehículo pueda pasar la inspección.

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA INSPECCION DE LOS COMPONENTES DE LOS FRENOS DE LAS RUEDAS EN TODOS LOS SISTEMAS DE FRENOS NEUMATICOS (DE AIRE)

Requisitos de los frenos en las ruedas delanteras

Todos los tractocamiones de 2 y 3 ejes y los camiones de 2 ejes deben contar con frenos que funcionen adecuadamente en las ruedas delanteras. Los demás camiones y tractocamiones equipados originalmente con frenos en las ruedas delanteras por el fabricante deben tener dichos frenos en buen funcionamiento.

Componentes defectuosos del interior de los frenos

Cuando se detectan signos de defectos en cualquier componente de los frenos durante una inspección, se debe desmontar el freno defectuoso como lo requieren las reparaciones y se debe continuar con la inspección.

PROCEDIMIENTOS PARA INSPECCIONAR LOS COMPONENTES INTERNOS DE LOS FRENOS DE LAS RUEDAS EN LOS SISTEMAS NEUMATICOS DE FRENOS DE TAMBOR ACCIONADOS CON LEVA

1. Desmontaje de los frenos de tambor, cubre polvos o platos posteriores

Se deben inspeccionar los componentes interiores de los frenos desmontando el tambor del freno, los cubre polvos o a través de los agujeros de inspección proporcionados para tal fin por el fabricante en los platos posteriores.

Nota importante: Sólo se permite la inspección de los componentes interiores de los frenos exclusivamente a través de los agujeros de inspección de los frenos que tienen platos posteriores rígidos cuando el vehículo tiene menos de 24 meses de antigüedad o existen pruebas y documentación de que los componentes interiores de los frenos se han inspeccionado adecuadamente en los 24 meses anteriores. Véase el punto "2. *Prueba de inspección de los frenos.*"

2. Prueba de inspección de los frenos

Para poder llevar a cabo la inspección de los componentes interiores de los frenos exclusivamente a través de los agujeros de inspección de los frenos que tienen platos rígidos, se debe suministrar la información enumerada más abajo en relación al freno de la rueda en un formato legible. Se tiene que anexar una copia del formulario autorizado a la copia del formulario de inspección que permanece en las instalaciones. NOTA: De cualquier forma, la inspección tiene que incluir la toma y registro de las mediciones enumeradas en el punto "3. Mediciones de los componentes de los frenos."

Información que se debe incluir en el documento que prueba que hubo inspección de los frenos:

Fecha de la inspección, lectura del odómetro, NIV, nombre y firma del inspector autorizado. Evidencia de que se desmontó el tambor de freno y de que todos los componentes interiores están libres de defectos.

Si se instalaron nuevas pastas/balatas y/o tambores, el documento debe señalarlos como "nuevo". Si se instalan o reinstalan pastas/balatas y/o tambores usados, el documento debe señalar el diámetro interno del tambor y el grosor de la pasta de la balata más delgada. (Se deben tomar las mediciones de la pasta de

la balata cerca del centro de la zapata en el borde interior o exterior.)		

3. Mediciones de los componentes de los frenos

Se tienen que tomar las siguientes mediciones en todos los frenos de las ruedas de todos los vehículos inspeccionados y las mediciones tienen que ser registradas en las sección adecuada del formulario de inspección:

- a. El grosor del forro de la balata más delgada (se tienen que tomar las mediciones del forro de la balata cerca del centro de la zapata en el borde interior o exterior).
- **b.** El diámetro interior del tambor del freno o los grados de rotación del eje de la leva (siga los procedimientos indicados más abajo).

PROCEDIMIENTOS PARA LA INSPECCION DE LOS COMPONENTES INTERNOS DE LOS FRENOS DE LAS RUEDAS EN LOS SISTEMAS NEUMATICOS (DE AIRE) DE LOS FRENOS

DE TAMBOR TIPO CUÑA

1. Desmontaje de tambores de freno, cubre polvos o platos posteriores

Se tienen que inspeccionar los componentes internos de los frenos desmontando el tambor del freno, los cubre polvos o a través de los agujeros de inspección de los platos posteriores proporcionados para tal fin por el fabricante.

NOTA importante: Sólo se permite la inspección de los componentes internos de los frenos a través de los agujeros de inspección de los frenos que tienen platos posteriores rígidos cuando el vehículo tiene menos de 24 meses de antigüedad o existen pruebas y documentación de que los componentes internos de los frenos han sido inspeccionados adecuadamente en los 24 meses anteriores. Véase el punto "2. *Prueba de inspección de los frenos.*"

2. Prueba de inspección de los frenos

Para poder llevar a cabo la inspección de los componentes internos de los frenos exclusivamente a través de los agujeros de inspección de los frenos que cuentan con platos posteriores rígidos, se tiene que proporcionar la información enumerada más abajo con respecto al freno de la rueda en un formulario legible. Se tiene que anexar una copia del formulario autorizado a la copia del formulario de inspección que permanecerá en las instalaciones.

NOTA: De cualquier forma, la inspección tiene que incluir la toma y registro de las mediciones enumeradas en el punto "3. Mediciones de los componentes de los frenos."

Información que se debe incluir en el documento de inspección de los frenos: Fecha de inspección, lectura del odómetro, NIV, nombre y firma del inspector autorizado. Evidencia de que se desmontó el tambor y todos los componentes internos estaban libres de defectos. Si se instalaron nuevos forros de balata y/o tambores, el documento debe señalarlos como "nuevo". Si se instalaron o reinstalaron forros de balata y/o tambores usados, el documento debe señalar el diámetro interior del tambor y el grosor del forro de la balata más delgada. (Se tienen que tomar las mediciones del forro de la balata cerca del centro de la zapata en el borde interior o exterior).

3. Mediciones de los componentes de los frenos

Se tienen que tomar las siguientes mediciones en todos los frenos de las ruedas de todos los vehículos inspeccionados y se tienen que registrar las mediciones en la sección adecuada del formulario de inspección:

a. El grosor del forro de balata más delgado (se tienen que tomar las mediciones de los forros de balata cerca del centro de la zapata en el borde interior o exterior).

b. Diámetro interior del tambor del freno.	

PROCEDIMIENTOS PARA LA INSPECCION DE LOS COMPONENTES DE LOS FRENOS DE LAS RUEDAS EN LOS SISTEMAS NEUMATICOS (DE AIRE) CON FRENOS DE DISCO

1. Desmontaje de los componentes de los frenos

Se tienen que inspeccionar todos los componentes de los frenos de acuerdo con el instructivo de servicio del fabricante. Se tiene que realizar el desmontaje de los componentes según sea necesario para facilitar la inspección.

Sólo se permite la inspección de los componentes de los frenos sin desmontaje y/o desensamblado cuando no se recomienda dicho desmontaje en el instructivo de servicio del fabricante, el vehículo tiene menos de 24 meses de antigüedad o existen pruebas de que los componentes internos de los frenos fueron inspeccionados adecuadamente en los 24 meses anteriores. Véase el punto "2. Prueba de inspección de los frenos."

2. Prueba de inspección de los frenos

Para poder llevar a cabo la inspección de los componentes internos de los frenos sin desmontar el freno, en casos en que dicho montaje esté recomendado en el instructivo de servicio del fabricante, se tiene que proporcionar la información enumerada más abajo con respecto al freno de la rueda en un formulario legible. Se tiene que anexar una copia del formulario autorizado a la copia del formulario de inspección que permanecerá en las instalaciones. NOTA: De cualquier forma, la inspección tiene que incluir la toma y registro de las mediciones enumeradas en el punto "3. Mediciones de los componentes de los frenos."

Información que se debe incluir en el documento de inspección de los frenos: Fecha de inspección, lectura del odómetro, NIV, nombre y firma del inspector autorizado. Evidencia de que se desmontó el freno y todos los componentes internos están libres de defectos. Si se instalaron nuevas pastas de balata y/o discos de freno, el documento tiene que señalarlos como "nuevo". Si se instalaron o reinstalaron pastas de balata y/o discos de freno usados, el documento tiene que señalar el grosor mínimo de la pasta de balata más delgada y el grosor del área más delgada de la superficie de fricción del disco del freno.

3. Mediciones de los componentes de los frenos

Se tienen que tomar las siguientes mediciones en todos los frenos de todos los vehículos inspeccionados y se tienen que registrar las mediciones en la sección adecuada del formulario de inspección:

- a. El grosor mínimo de la pasta de balata más delgada.
- b. El grosor del área más delgada de la superficie de fricción del disco del freno.

XXXV. FRENOS DE AIRE, COMPRESOR DE AIRE

Condición óptima del	Requisitos mínimos	Condición crítica del	
sistema o componente	vehículos de autotransporte		componente
mecánico.	para cumplir con la verificación técnica y		mecánico o sistema que
	obtener la	constancia o	provocaría
	dictamen de	e aprobación.	inseguridad o un peligro
	·		para su
	Componente Condición de no		operación y por lo tanto el
	mecánico. aprobación.		vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción

			federal.
1. Compresor de aire	Inspeccione manua yvisualmente:	al	Normalmente se debe inspeccionarcuando se pueda ver con facilidad ocuando las condiciones indiquenproblemas del compresor.
a) El compresor de aire no debe estar montado de manera insegura o tener pernos flojos o faltantes y, de contar con una polea, ésta no debe estar doblada, floja y/o dañada.	a) Compresor.	a) Flojo y/o no funciona.	Pernos flojos del montaje delcompresor.
b) La banda del compresor, de contar con ésta, no debe estar deshilada, cortada, desgastadaen exceso o floja.	cuenta con ellas).	b) - deterioradas, deshiladas, flojas, grietas que exceden las especificaciones del fabricante - deflexión fuera de las especificaciones del fabricante; si las especificaciones del fabricante no están definidas, la deflexión no debe estar entre 12.5 y 19 mm (1/2" a 3/4").	
c) El soporte del compresor no debe presentar pernos faltantesni estar flojo, agrietado, roto.	compresor	c) Flojo, agrietado, roto y/o pernos faltantes.	2) Soportes, tirantes o adaptadores agrietados o rotos.
c) El filtro de aire no debe faltar o estar contaminado de manera que afecte el flujo de aire.	cuenta con éste).	d) Faltante y/o contaminado de tal manera que afecta el flujo de aire.	3) Polea agrietada, rota y/o floja.
e) La Polea del compresor (si cuenta con esta) no debe estar desalineada, doblada, rota,agrietada, dañada, floja.	cuenta con ésta).	e) Doblada, rota, agrietada, dañada, floja y/o no está alineada.	

XXXVI. TIEMPO DE CARGA DE AIRE DEL COMPRESOR Y GOBERNADOR

Condición óptima del sistema o componente mecánico.	Requisitos mínimos que del de autotra para cumplir con la verifica constar	Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría	
	dictamen de aprobación.		inseguridad o un peligro para su
	Componente mecánico. Condición de no		operación y por lo tanto el vehículo

		aprobación.	debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal.
Tiempo de carga de aire	Compresor.		
del compresor	Comp. Com		
ygobernador	Con los resortes de los		
13	frenosliberados y las		
	ruedascalzadas, reduzca la		
	presión del sistema hasta		
	que el medidor de presión		
	esté a menos de 350 KPa		
	(50 psi). Acelere el motor		
	hasta 1200 rpm y registre		
	el tiempo que senecesita para aumentar lapresión de		
	aire de 350 a 620KPa (50-		
	90 psi) en el		
	medidor.Inspeccione:		
	-		
a) Con el motor acelerado,	a) Tiempo de carga de aire.	a) Más de tres minutos.	
el tiempo paracargar la			
presión de aire del medidor			
de 350 a 600 KPa (50 a 90			
psi) no debe ser mayor a 3 minutos.			
5 minutos.			
	Gobernador de aire		
a) - faltante, flojo, no	Inspeccione visualmente:	a) - faltante, flojo, no	
funciona		funciona	
from all aims and denotes in the	a) Condición.	from all after suitals (
- fuga de aire evidente en el		- fuga de aire evidente	
gobernador o las líneas de aire que lo conectan		en elgobernador o las líneas de aire que	
ane que lo conectan		líneas de aire que loconectan	
		10001100tari	
b) Las presiones de	b) Desactivación	, ,	
activación y corte	delgobernador.	945 KPa(117-135 psi)	
delgobernador no deben ser	0	Maria Alaum	
menores ni mayores que las	Con el motor	Nota: Algunos sistemas	
especificadas por el	andando, observe la presión del	estándiseñados para una presión de corte	
fabricante del vehículo o, de	presión del medidor cuando el	odesactivación mayor;	
no estar especificadas por	gobernador hace el corte	por favor, reviselas	
el fabricante, que se lea en el medidor 560 KPa (80 psi)	para desactivación.	especificaciones del	
y 945 KPa (135 psi),	1	fabricante.	
respectivamente.			

C) La presión está por	debajo	c) Acti	vación	del	c)	La	presión	está	por
c	e 560 KPa (80 psi).		gobernado	r.		del	oajo	de 560	KPa	(80
						psi).			
			Con los re	esortes de	los					
			frenos libe	rados y co	n el					
			motor and	ando	sin					
			acelerar,	efectúe	una					
			serie	ráp	oida					
			deaplicacio	ones de	los					
			frenos y	observe	la					
			presión de	I medidor.						

XXXVII. DISPOSITIVO DE ADVERTENCIA DE BAJA PRESION DE AIRE

	T =		
Condición óptima del	Requisitos mínimos que	Condición crítica del	
sistema o componente	de aut	componente	
mecánico.	para cumplir con la veri	ficación técnica y obtener la	mecánico o sistema
	cons	stancia o	que provocaría
	dictamen	de aprobación.	inseguridad o un
			peligro para su
	Componente	Condición de no	operación y por lo
	mecánico.	aprobación.	tanto el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de
			jurisdicción federal.
			juniculoulon rodorum
Dispositivo de advertencia	Inspeccione visual		Dispositivo de aviso de
de baja presión de aire	yauditivamente:		baja presiónfaltante,
	,		que no funciona o no
	(La advertencia visual		opera si cualquiera de
	esobligatoria; la		los depósitos, ya sea
	advertenciaauditiva es		el primario o
	opcional).		secundario, está en
	. ,		379 KPa (55 libras por
			pulgada
			cuadrada (psi)) o
			menos o con la mitad
			de la presión de corte
			del gobernador, lo que
			sea menor.
			Sea menor.
			NOTA: En caso de
			que un dispositivo de
			aviso audible o visual
			esté trabajando como
			se requiere, no
			se debe poner el
			vehículo fuera
			deservicio.
			dodoi violo.

a) El	dispositivo	de	a)	Luz,	alarma	a)	Luz	faltante,	no
advertencia	a de	baja	(zum	oador)	oseñal	ident	ificadad	claramente,	
presión de	aire	debe	visible	э.		lente	de la l	uz faltante	y/oel
funcionar of	cuando se re	educe				foco	no fund	iona	
la presión	del sistema	a 382							
KPa (55 ps	si).					- La	alarma	a colocada	por
						el fab	oricante	no funciona	١.
b) Si t	iene señal	l de	b) C	peración	(puede	b) La	adver	tencia visua	al no
advertencia	a visual, ésta	adebe	ser	lu	z,alarma	funci	onacua	ndo la pre	esión
funcionar of	cuando la pi	resión	(zum	oador)	0	de a	aire ba	ija más d	e380
de aire b	aja más de	380	señal	visible).		KPa	(55	psi) en	los
KPa (55	psi). En	los				siste	masant	eriores	а
sistemas a	nteriores	а				los "c	circuitos	duales" o	0414
los "circuito	os duales"cu	uando				KPa	(60) psi)	en
la presión	del aire b	aja a				los "c	circuitos	sduales".	
más de	e 414	KPa							
(60 psi) "ci	rcuitos duale	es".							

XXXVIII. FUGA DEL SISTEMA DE AIRE

Condición óptima del sistema o componente mecánico.	Requisitos mínimos vehículos de para cumplir con la ver la con dictamen d Componente mecánico.	Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro para su operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en	
Fuga del sistema de aire	-1	sual	caminos de jurisdicción federal.
a) Con el sistema de ai completamente cargado y motor detenido, la caída o la presión de aire no del exceder: - Con los frenos de servici liberados, dos libras por pulgac cuadrada en un minuto en ur unidad sola y tres libras p minuto en una combinació vehicular; y - Con los frenos de servici completamente aplicados, tre libras por pulgada cuadrad en un minuto en una unidad so y cuatro libras por minuto en una unidad so y cuatro libras por minuto en ur	con el motor anda sin acelerar, el sist de completamente llend los resortes de losfre iliberados, efe una aplicación de fre completa. io	ando tanque entre 56 ema y 620 KPa (80 y 9 aire psi) no s o y mantiene con lo enos frenos de servici ctúe aplicados y el moto	mantiene la presión de cualquiera de los depósitos ya sea el primario o el secundario, cuando:

combinación vehicular.			prendido si	n acelera	r.
			4) Los servicio están totalr aplicados.	frenos	de
b) - El sistema de aire no debe presentar ningún tipo de fugas.	b) Caída de la presión Apague el motor y registre la caída de la presión en KPa (psi) por minuto (realice la prueba por lo menos durante 2minutos).	b) La fuga es mayor a 20 KPa (3 psi) por minuto.			

XXXIX. RESERVA DE AIRE COMPRIMIDO

Condición óptima del sistema o	Requisitos mínimos qu	•	Condición crítica del
componente	vehículos de a	utotransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la verific	ación técnica y obtener	mecánico o sistema
	la consta	ancia o	que provocaría
	dictamen de	aprobación.	inseguridad o un
			peligro para su
	Componente mecánico.	Condición de no	operación y por lo
		aprobación.	tanto el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de
			jurisdicción federal.
Reserva de aire comprimido.	Con el sistema de		
	airecompletamente		
	cargado y losfrenos de		
	resorte		
	liberados,apague el		
	motor y efectúe		
	unaaplicación completa		
	de frenos.		
	Inspeccione		
	visualmente:		

a) Con el sistema de frenos de	a) Caída en la presión	a) Baja más de 140
airecompletamente cargado e	deltanque.	KPa (20 psi).
inmediatamentedespués de		
detener el motor, la reserva de		
aire comprimido debe ser		
suficiente para permitir una		
aplicación completa de los frenos		
de servicio desde la presión del		
sistema completamente cargada		
sin bajar la presión del depósito		
más de 130 KPa (18 psi).		

XL. VALVULAS DEL SISTEMA DE AIRE

Condición óptima del sistema o componentemecánico.	Requisitos mínimos qu vehículos de autotranspo verificación técnica y ol odictamen de a	Condición crítica del componentemecánico o sistema que provocaríainseguridad o un peligro para suoperación y por lo tanto el vehículodebe ser retirado de la circulación encaminos de jurisdicción federal.	
a) Las válvulas antirretorno de aire individual deben mantener el aire en el depósito en caso de que la línea de aire del compresor de aire se rompa y las válvulas antirretorno de aires duales deben mantener la presión de aire en el sistema primario o secundario en caso de que	Pruebe según el diseño delsistema lo permita. Inspeccione: a) Operación, Son sistemas de "circuito dual".Esta inspección es paraasegurarse del funcionamientoadecuado de las válvulasantirretorno que aíslan loscircuitos y proporcionanfrenado de servicio y deemergencia en caso de falla enuno de	a) El sistema no funciona según lasespecificaciones del fabricante.	La seguridad del depósito de aire;separado de sus puntos de sujeciónoriginales
uno de los sistemas pierda la presión de aire.	los circuitos.Inspeccione que la operaciónsea la adecuada de la manerasiguiente:		

Paso 1	
Asegúrese que la presión deaire esté entre la presión deactivación y de desactivacióndel compresor. Abra la válvulade purga del tanque desuministro (húmedo).	
Inspeccione:	

a) - Las válvulas antirretorno deben funcionar y no presentar defectos, que generen la caída depresión aire en el tanque de aire primario o en el secundario.	a) Válvulas antirretorno.	a) Funcionamientos defectuosos de las válvulas antirretorno evidenciados por la caída de la presión de aire en el tanque de aire primario o en el secundario.	
	Paso 2 Abra la válvula de purga en el tanque de servicio primario o en el secundario. Inspeccione:		
b) Las válvulas de relevo y liberación rápida no deben estar montadas de manera insegura, estar flojas o rotas y deben permitir que el aire escape en las salidas de escape de las válvulasy funcionar según fueron diseñadas.	'	b) Funcionamiento defectuoso de válvulas bidireccionales evidenciado por caídas en la presión de aire tanto en el tanque de aire primario como en el secundario.	
	Paso 3 Cierre todas las válvulas y acumule presión de aire entre la presión de activación ydesactivación del compresor.		

	Abra la válvula de purga en el tanque de servicio restante (primario o secundario) que no se purgó en el paso 2. Inspeccione:		
c) Los tanques de aire no deben faltar, estar modificados, corroídos, con fuga, montados demanera insegura o soldados excepto con soldadura de fábrica.	, , ,	c) Funcionamiento defectuoso de válvulas bidireccionales evidenciado por caídas en la presión de aire tanto en el tanque de aire primario como en el secundario.	
d) Los soportes y las correas de montaje no deben faltar, estar agrietadas o tener sustitutos de calidad inferior.	•	d) Se expulsa una gran cantidad de aceite o agua.	

e) Con aire en el sistema, cada válvula de drenado (purga) del depósito debe ser activada y debe funcionar para dispersar todos loscontaminantes de los depósitos de aire. Esto se debe realizar diariamente antes de usar elvehículo.	e) Tanques de aire.	e) Con fuga, flojos, dañados y/o corroídos hasta el punto en que se pone en riesgo la integridad estructural. - Soldadura excepto la de fábrica. - No cumplen con las normas del fabricante o equivalentes.	
f) Los eyectores de humedad automáticos, de contar con éstos, deben funcionar como se debe.	f) Soportes y cinchos de los tanques de aire.	f) Agrietados, rotos y/o faltantes.	
g) La válvula de protección del tractor debe, en caso de una separación de la línea de aire delremolque, mantener el aire en el sistema del tractor según lo permita el diseño.	g) Válvulas de purga.	g) Faltantes, flojas, con fuga, no funcionan y/o no cumplen con las normas del fabricante o equivalentes.	
h) El sistema neumático de estacionamiento y emergencia debe accionar completamente los frenos, al aplicarlos y soltarlos o como resultado de una pérdida súbita de aire o en un autobús por activación del sistema interlock, de contar con este sistema.	h) Eyectores de humedad.	h) No funcionan y/o con fuga.	

i) Los secadores de aire y evaporadores de alcohol deben mantenerse para que funcionensegún fueron diseñados.			
	Válvula del pedal Con el sistema de aire cargado al máximo, ejecute una aplicación completa de los frenos. Inspeccione visual yauditivamente:		
a) El pedal después de ser accionado no debe quedarse atorado, pegada, y regresar a suposición original cuando se suelta.	a) Operación.	a) No funciona, se atora, se queda pegada y/o no regresa a su posición original cuando se suelta.	

b) El pedal no debe presentar la daños o fugas de aire evidente.	,	o) Dañada, sección rota, fuga de aire evidente.	
- El pedal no debe estar roto, doblado, reparado con soldadura y debe tener cubierta su superficie con material antiderrapante		- El pedal está roto, doblado, reparado con soldadura y/o no está equipado con superficie o materialantiderrapante.	
c) El pedal debe estar bien sujeto, sin pernos trasroscados, ni presentar corrosión que reduce la integridad estructural del área de pisada	c) Soporte/montaje.	c) Flojo, mal sujeto, soportetrasroscado, área del soporte corroída al punto que se reduce la integridadestructural del área y/o pernos trasroscados.	
	Válvula manual de control de frenos de remolque (en caso de contar con ésta). Inspeccione visual, auditiva y manualmente:		
a) Si cuenta con válvula manual de control de frenos, ésta debe funcionar y no atorarse o quedarse pegada.	a) Operación.	a) No funciona, se atora y/o se queda pegada.	

b) La válvula no debe estar dañada, con secciones rotas, o presentar fugas de aire evidente.	b) Condición.	b) Dañada, sección rota y/o con fuga de aire evidente.	
La palanca de la válvula no debe estar rota, doblada, o reparada con soldadura.		- Palanca rota, doblada, reparada con soldadura	
c) La válvula no debe estar floja, mal sujeta, y sus tuercas y/o pernos del soporte trasroscados	c) Soporte.	c) Flojo, mal sujetado, trasroscado y/o con tuercas y/o pernos del soportetrasroscados.	

a) Cuando se accionen la válvulas de liberación, el air debe escapar rápidament a través de la salida del escap de la válvula liberando los freno sin retraso. Cuando se accione la válvula de liberación no debe escaparse e aire se escapa por la válvula de pedal (excepto la señal del air normal).		a) El aire no es rápidamente a travé la salida del escap laválvula cuando liberan los frenos. - La liberación del se retrasa. - El aire se escapa válvula del (excepto señal del normal).	es de de se freno por la pedal	
b) La válvula de liberación rápida debe estar bien sujeta, no debe presentar el soporte roto y/o flojo.		b) Mal sujetado, so roto y/o flojo.	porte	
Con le accior observ cámar válvula proba	/limitantes/proporcionadora os frenos de resorteliberado e los frenos de servicio re cómo se accionan la as de frenoalimentadas por a de relevo que se es	y as la	sister del ausei funció válvu tracto la vál	oonentes del ma de protección tractocamión ntes o que no onan, incluida la la de protección del ocamión y/o vula de suministro emolque.

a) Cuando se oprime el	a) Operación.	a) Los frenos no	*NOTA: Un sistema de
pedal las válvulas		se accionan	protección
de relevo / limitantes /		cuando se	del tractocamión que no
proporcionadoras		oprime el pedal	funciona se define en
accionan los frenos.		y/o acción	una de las
		defrenado	condicionessiguientes:
		retrasada.	
			1. La válvula de
- Cuando se accionan las válvulas de relevo / limitantes / proporcionadoras, el aire debeescapar rápidamente a través de la salida de la válvula.		- El aire no escapa rápidamente a través de la salida de la válvula alliberar los frenos	suministro del remolque no puede cerrar antes de que la presión caiga por debajo de los 138 KPa (20 psi). 2. Cuando el aire se escapa de la manita de servicio al aplicar
- El sistema de válvulas de relevo / limitantes / proporcionadoras, debe permitir la liberación defrenos rápida.		- Liberación de frenos retrasada.	los frenos después de que la válvula deprotección del tractocamión ha cerrado.

El pedal no debe presentar daños		- El aire escapa por la	
o fugas de aire evidente.		válvula del pedal	
		(excepto cuando se trata	
		de la señal normal de	
		aire).	
		ano).	
b) Las válvulas de relevo /	b) Soporte/montaje.	b) Mal sujetado, soporte	
limitantes / proporcionadoras	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	roto y/o flojo.	
deben estar bien sujetas,	NOTA: Los sistemas	rete y/e neje.	
no deben presentar el soporte	deválvulas tipo bobtail		
roto y flojo.	sólo se deben usar en		
Toto y nojo.	tractocamiones.		
	tractocarmones.		
	Sistema de protección		
	del tractocamión		
	(unidades donde		
	proceda sin remolque		
	·		
	enganchado).		
	Inspeccione visual		
	yauditivamente:		
	yauditivallielite.		

a) La válvulas de protección del tractocamión no deben tener fugas de aire en la línea de servicio del remolque.	del tractocamión. Asegúrese que la presión de aire esté entre la presión de activación y de desactivación del compresor y que la válvula de suministro del remolque esté cerrada (jalada hacia afuera). Ponga la línea de serviciodonde se pueda observar. Accione los frenos de	a) El aire se escapa de la línea de servicio del remolque.	

	b) Válvula de suministro del remolque.		
i) La válvula de suministro del remolque deberá cerrarse automáticamente cuando losmedidores de presión de aire está entre 140 y 300 KPa (20 y 45 psi).	desuministro del remolque a un dispositivo	i) Ninguno de los medidores depresión de aire está entre 140 y 300 KPa (20 y 45 psi) cuando se cierra la válvula.	
ii) La válvula de suministro del remolque se cierra automáticamente Nota: La mayoría de las válvulas se cierran con sólo una pequeña caída de la presión. Otras pueden permitir que la presión caiga a 414 KPa [60 psi] antes de cerrarse. Revise las especificaciones del fabricante si la presión cae por debajo de 60 psi.	ii) Aumente la presión de aire, abra (empuje) la válvula de suministro del remolque y permita que el aire escape rápidamente de la línea de suministro del remolque quitando ésta del dispositivo de cierre. Monitoree los medidoresde presión del aire y apunte la presión cuando la válvula de suministro del remolque se cierre automáticamente.	ii)- la válvula de suministro delremolque no se cierraautomáticamente. Nota: La mayoría de las válvulas se cierran con sólo una pequeña caída de la presión. Otras pueden permitirque la presión caiga a 414 KPa[60 psi] antes de cerrarse. Revise las especificaciones del fabricante si la presión cae por debajo de 60 psi.	

	Válvulas de control delsistema de aire. Inspeccione visual ymanualmente:		
La válvulas de control del		a) Montaje inseguro,	
sistema de aires, deben tener un montaje seguro, y funcionar		trabadas, atoradas, rotas, agrietadas, con	
de tal forma que no se traben o estén rotas, agrietadas, con		fuga,botones rotos y/o faltantes y/o	

fuga, las manijas de estar señaladas correctam	eberán ente.	manija incorrecta válvula designada.	para
Las válvulas de contro sistema de aires, cuano accionan deben dirigir e y operar según su dise función.	do se el aire	b) Atoradas, no puede el aire y operar segú diseño e intención.	_
	Acción de frenado deestacionamiento y deemergencia con frenos de aire. Están permitidos los vehículos equipados originalmente con frenos de estacionamientooperados mecánicamente. Usando la válvula de control delos frenos de resorte deestacionamiento, libere lapresión de aire de los frenos de resorte. Inspeccione visualmente:		No se aplican los frenos del vehículo o de la combinación después de activar el control del freno deestacionamiento, incluidos los frenos de estacionamiento de línea detransmisión y control manual.
a) El freno de estacionamiento debe accionarse plenamente cuando la presión de aire se vacía.	a) Acción de frenado deestacionamiento.	a) Freno de estacionamiento que no se acciona plenamente cuando lapresión de aire se vacía.	Frenado de emergencia y de desprendimiento del remolque: Sistema de frenado dedesprendimiento que
b) Cuando se libere el freno deestacionamiento, los frenos de servicio deben soltarse completamente de manera libre ydefinitiva.	'	b) Los frenos no se sueltancompletamente de manera libre y definitiva.	no funciona y/o faltante en el (los) remolque (s).

XLI. COMPONENTES DEL SISTEMA DE AIRE

Condición óptima del	Requisitos mínimos que deben cumplir los	Condición crítica del
sistema o componente	vehículos de autotransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la verificación técnica y obtener	mecánico o sistema que
	la constancia o	provocaría

	dictam	en de aprobación.	inseguridad o un peligro para su operación y por lo tanto el
	Componente mecánico.	Condición de no aprobad	vehículo
a) Las manitas de las líneas de aire no deben faltar, estar dañadas, severamente corroídas, montadas de manera insegura o tener sellos dañados y/o con fuga. b) Las líneas de aire no deben faltar, tener fuga, estar rotas, aplanadas, agrietadas, montadas de manera insegura, a menos de 50 mm (2.0") de un componente del sistema de escape, en caso de no estar protegidas con una cubierta protectora; no deben tener el trenzado expuesto en la primera capa o ser un material que no cumpla con las normas de diseño del fabricante y los empalmes no deben ser de un tipo que nocumpla con las normas de diseño del fabricante.	Componentes del sistema deaire. Inspeccione visualmente: a) Conexiones de mangueras/de manitas. b) Líneas de aire.	a) Dañadas, agrieta corroídas,montaje inseg sellos dañados y/ocon furbo el completamente, aplanada agrietadas, rotas, retorcidas y/o con forbo escapesin protectérmica. - No cumplen las not delfabricante. - Las líneas trenzestánexpuestas en primera capa.	guro, gas. (Los tubos de nylontermoplástico pueden tener unrefuerzo de trenza o una diferencia de color entre la cubierta y el tubointerior. La exposición del segundocolor implica fuera de servicio). (Los tubos de nylontermoplástico pueden tener unrefuerzo de trenza o una diferencia de color entre la cubierta y el tubointerior. La exposición del segundocolor implica fuera de servicio). (Los tubos de nylonterior pueden tener unrefuerzo de tronza o una diferencia de color entre la cubierta y el tubointerior. La exposición del segundocolor implica fuera de servicio). (Los tubos de nylonterior pueden tener unrefuerzo de accuada de servicio). (Los tubos de nylonterior pueden tener unrefuerzo de accuada de servicio). (Los tubos de nylonterior pueden tener unrefuerzo de accuada de tubointerior pueden tener unrefuerzo de accuada de tubointerior pueden tener unrefuerzo de accuada de servicio). (Los tubos de nylonterior pueden tener unrefuerzo de servicio). (Los tubos de nylonterior pueden tener unrefuerzo de accuada de servicio). (Los tubos de renza veloción del segundocolor implica fuera de servicio). (Los tubos de nylonterior pueden tener unrefuerzo de color entre la cubierta y el tubointerior. La exposición del segundocolor implica fuera de servicio). (Los tubos de renza veloción del segundocolor implica fuera de servicio). (Los tubos de renza veloción del segundocolor implica fuera de servicio). (Los tubos de renza veloción del segundocolor implica fuera de servicio). (Los tubos de renza veloción del segundocolor implica fuera de servicio). (Los tubos de renza veloción del segundocolor implica fuera de servicio). (Los tubos de renza veloción del segundocolor implica fuera de servicio).
c) Las conexiones o uniones deaire deben ser las que recomienda.	,		flujo de aire. c) Con fuga y/o no cumplen asespecificaciones del fabricante.

d) Los empalmes de la líneas de aire	d) Empalmes.	d) No	o cumplen	las
deben ser los que el fabricante		especificad	cionesdel fabricante.	
recomienda.				

XLII. COMPONENTES MECANICOS DE LOS FRENOS DE AIRE

Condición óptima del sistema	Requisitos mínimos	Condición crítica del	
o componente	vehículos de	autotransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la veri	ificación técnica y obtener	mecánico o sistema que
	la cons	stancia o	provocaría
	dictamen d	e aprobación.	inseguridad o un peligro
		para su	
	Componente	Condición de no	operación y por lo tanto
	mecánico. aprobación.		el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción
			federal.

Componentes mecánicos de los	Componentes		* A menos que se
frenos.	mecánicos.		indique lo contario,
			para esta
	Inspeccione		sección refiérase al
	visualmente:		Apéndice "A", Anexo
			2"Evaluación del
			Criteriodel 20% para
			frenos defectuosos de
			lasCondiciones de
			Fuera de Servicio"
a) Los resortes de aplicación de	a) Cámaras de freno	a) - Dañadas, montaje	a) Pernos de montaje de
las cámaras de frenos de resorte	(todas).	inseguro, con fuga y/o	la cámara de freno
no deben estar rotos ni dañados		corroídas.	faltantesy/o rotos.
de manera que ya no funcionen			
comose debe o que se encuentren		- Agujero de purga	
bloqueados durante la operación		que no apunta hacia	
del vehículo.		abajo o que no tiene	
		su tapón.	
		Tamaña dianaraia	
		- Tamaño disparejo de las cámaras en el	
		mismo grupo del eje.	
		- Se atora y/o resorte	
		de retorno del pistón	
		roto.	
		10.0.	

b) Los platos de presión de bloqueo o de aplicación de los frenos de resorte no deben estar colgados o dañados de manera que ya nofuncionen como se debe y todos los tapones cubre polvo deben estar colocados en su lugar.	b) Cámaras de frenos de resorte.	b) - Los frenos de resorte seinutilizaron debido al uso de pernos de bloqueo u otros medios mecánicos. - Plato de presión de bloqueo de la cámara accionado o colgado, y/o el perno de bloqueo no puede ser instalado con frenos de resorte en laposición de accionado. - Resorte del freno deestacionamiento roto.	araña y/oabrazadera de
c) Las cámaras de frenos deresorte no deben tener fugas en los lados de los frenos de servicioo de resorte, tener corrosión, ser de tamaño diferente en el mismo eje y deben tener por lo menos un orificio de drenado dirigido haciaabajo.	c) Soportes de montaje.	c) Flojos, agrietados, deformados, rotos y/o faltantes.	
d) Los soportes de las cámaras, pasadores y horquillas, varillas de empuje, pasadores de anclaje y las bases de las balatas no debenestar flojos, rotos, doblados, con faltantes, agrietados, desalineados ni tener ausentes los pasadores de horquilla, pasadores prisioneros(chaveta) ni retenedores de seguridad.	d) Pasadores de horquilla.	d) Faltantes, doblados, reparados con soldadura, desgastados y/o el pasador prisionero/chaveta faltante oel sustituto es de calidad inferior (la tuerca o el perno no son del fabricante ni equivalentes).	
e) Los ajustadores de huelgo manual o autoajustables o los componentes de sujeción no deben estar doblados, rotos, faltantes,trabados, desgastados en exceso ni fallar en el funcionamiento que les fue diseñado.	e) Varillas de empuje yhorquillas.	e) - Desgastados, atorados, reparados con soldadura, agrietados, rotos, doblados, tuerca de cierre mal sujetada y/o desalineado con elajustador de holgura o la cámara de freno. - No forma un ángulo de 80° a 100° (o tan cerrado como sea práctico) con relación al ajustador de holgura alaccionar los	

		renos.	
		erios.	
f) Los ejes de leva de los frenos o bujes de los ejes de leva no deben estar desgastados demanera que el huelgo entre la leva y el buje exceda 2.1 mm (0.085").	f) Ajustadores de holgura. Los ajustadores de holgura automáticos y los indicadores del recorrido de las varillas de empuje del freno sonobligatorios en los vehículos fabricados a partir del 31 de mayo de 1996; no se debenreemplazar con ajustadores de holgura manuales. Con la ayuda de una segunda persona, accione la válvula delpedal y anote el recorrido de la varilla de empuje. NOTA: Asegúrese de que los ajustadores de freno están instalados adecuadamente. Porfavor, consulte lasinstrucciones del fabricante según corresponda.	f) Doblado, roto, excesivamente desgastado, trabado, funcionainadecuadamente, manual yautomático incompatibles en el mismo eje y/o instalados incorrectamente. - No está equipado con ajustadores de huelgo automáticos cuando así serequiere. - El recorrido de la varilla de empuje excede las especificaciones delfabricante. - El indicador de recorrido de la varilla de empuje falta o muestra condiciones de recorrido excesivo.	
g) Las partes mecánica o estructurales no deben estar desalineadas, desgastadas en exceso, agrietadas, rotas, atoradas, trabadas,desconectadas ni montadas inseguramente.	g) Cubiertaautobloqueante de la tuerca del ajustador dehuelgo.	g) Trabada y/o no funciona.	
h) No se deben tener horquillas diferentes en un mismo eje, la distancia del centro del	h) Juego de agujeros delpasador de horquilla delajustador de huelgo.	II : :	

eje deleva al centro del	deleje.	
pasador de horquilla		
debe serigual en el		
mismo eje.		
		En Frenos del (los)
		eje(s)direccional(es)
		delantero(s):
		Además de estar
		incluidos en el criterio
		del 20 por ciento para
		la evaluación de
		frenos defectuosos
		delApéndice "A",
		Anexo 2, los
		,
		siguientes defectos
		ponen el vehículo en
		una condición de
		fuera de servicio:
		a) Frenos de aire de tambor
		(tipo de leva y de cuña):
		Tamaño desigual de las
		cámaras de aire.
		NOTA: El tamaño desigual
		de las cámaras de aire
		excluye la cámara de aire de
		freno de golpe
		largo comparada con la
		cámara de aire de freno de
		golpe regular y excluye
		lasdiferencias en tipo de
		diseño como las de
		abrazadera de tipo
		20 comparado con la cámara
		giratoria de tipo 20.
		b) Longitud desigual del
		ajustador de holgura.
		Para este componente no se
		aplica el criterio de 20% de
		los frenos:
		Cualquier hoyo o grieta no
		·
		alojamiento del freno de
		resorte de un freno

		deestacionamiento.
		a) Zapata, forro de balata, resorte de retorno, pasador de
		anclaje, araña (base de
		zapatas), rodillo de leva,
		eje de leva, varilla de empuje, horquilla, pasador de
		horquilla, ajustador de freno,
		resorte de poder de freno
		deestacionamiento o perno de
		montaje de la cámara de freno, faltantes y/o rotos.
		•
		b) Varilla de empuje,
		horquilla,pasador de horquilla, ajustador de freno o perno de
		montaje de la cámara de
		freno, faltante y/oroto.
		c) Araña o abrazadera de
		soporte del eje de leva sueltos.
		a) Ajustador de freno de la cámara de freno, faltante y/o
		roto.
		Frenos del (los)
		eje(s)direccional(es)
		delantero(s).
		Además de estar incluidos en
		el criterio del 20 por ciento para la evaluación de frenos
		defectuosos
		del Apéndice "A", Anexo 2 el
		siguiente defecto pone el vehículo en unacondición de
		fuera de servicio:
		a) Longitud desigual
		delajustador de holgura.
Ejes de leva de le	os	
frenos.		

a) El eje de leva de los frenos no debe estar trabado o atorado.	y de con huelgratrás, el mo de ler el us paraa eje super desga visual	revisemanualmente vimiento entre el eje va y los bujes. Con so de una barra palancar, mueva el de leva hacia la ficie de aste.Inspeccione mente:	a) Trabado y/o atorado.	faltante y	adera de soporte del
b) El eje de leva de los frer debe estar doblado, t reparado con soldadura, ins incorrectamente o del incorrectopara esa rueda.	orcido,	b) Condición.	b) Doblado, reparado con sinstalado incorrecto prueda.		va sueito.
c) Los bujes del eje de le deben presentar desgaste, r el soporte de montaje del bu o flojo.	ni estar	Rotación del eje de leva.	Los bujes del eje desgastados más mm (0.085") y/o s montaje del buje flojo	de 2.1 oporte de	

Jale hacia atrás el ajustador de huelgo hasta que se note movimiento en la varilla de empuje de la cámara del freno. El rodillo estará en la posicióninferior de la leva en S. (En este momento se deben inspeccionar los bujes de la leva en S). Marque con gis el ajustador de huelgo en relación al eje de la leva. Ajuste los frenos para bloquear la rueda (asegúrese que los frenos estén ajustadosadecuadamente después de la prueba). Inspeccionevisualmente: Nota: No se necesita estaprueba cuando se desmontan los tambores del vehículo. a) En la rotación del eje de la a) Recorrido a) - La diferencia entre leva no debe existir diferencia las marcas es de más caso de que se entre las marcas de más de 120° o 1/3 del sospeche que los tambores de 120° o 1/3 del recorrido del recorrido del eje de la son demasiado grandes, se eje de la leva. deben desmontar ruedas y - Exceso en el recorrido tambores y se deben medir los tambores o bien, se de la leva. deben medir los tambores con un dispositivoalternativo medición, siempre de cuando el dispositivo mida con precisión el desgaste del tambor.

XLIII. FRENOS NEUMATICOS DE TAMBOR

Condición óptima del sistema o	Requisitos mínimos que deben cumplir los	Condición crítica del
componente	vehículos de autotransporte	componente
mecánico.	para cumplir con la verificación técnica y	mecánico o sistema que
	obtener la constancia o	provocaría
	dictamen de aprobación.	inseguridad o un peligro
		para su
		operación y por lo tanto el
		vehículo
		debe ser retirado de la

		circulación en caminos de jurisdicción federal.
Componente mecánico.	Condición de no aprobación.	

Frenos de tambor	Frenos de tambor.		Humo/ fuego en frenos.
	Inspeccione visualmente las zapatas y los forros de las balatas. Si no se pueden ver ni zapatas ni forros de las balatas,desmonte la porción inferior del cubrepolvo. Inspeccione:		Mal funcionamiento de los frenos que causa emisión de humo o fuego desde el extremo de la rueda. Por ejemplo: Forro o pasta de balata en contacto continuo con tambor o disco de freno. NOTA: Esto no incluyesobrecalentamiento causado por el uso intenso de los frenos. Consulte también"Ruedas, rines y mazas" puesto que la causa pueden ser losfrenos o un problema en la maza y el área de soporte.
a) La aplicación de frenado debe inmovilizar el giro de la rueda.	a) Operación.	a) La acción de frenado no es evidente.	A menos que se indique lo contrario, para esta sección refiérase al Apéndice "A", Anexo 2 "Evaluación del Criterio del 20% para frenosdefectuosos de las Condiciones de Fuera de Servicio": 1) Ausencia de acción de frenado eficaz después de aplicar los frenos de servicio (como balatas de freno que no se pueden mover o no puedenhacer contacto con la superficie de frenado después de la aplicación). 2) Freno faltante en cualquier eje que requiere tener frenos.

a) Los forros de balata	b) Forro de la	i) Roto, agrietado,	Forros o pastas de balatas
remachados o atornillados no	balata.	astillado	de los frenos.
deben tener un grosor menor a		y/o contaminado.	
8mm (5/16") en remolques o en	i) Condición.		a) Zapatas, forro de balata de
los ejes traseros de autobuses,		- El forro de la balata	frenos, faltantes y/o rotos.
unidades motrices o camiones		sobresale fuera del	b) Ossadisisassa dataatus
y4.8 mm (3/16") en ejes		tambor.	b) Condiciones defectuosas del forro de balata:
delanteros al medirse		- El forro de la balata	dei iorio de balata.
en cualquier punto excepto la		se está separando de	i. Grietas del forro de balata o
superficie biselada de la zapata		la zapata.	huecos de más de 1.6 mm
o según las especificaciones		ια Ζαραία.	(1/16") de ancho observables
del fabricante.		- Calzas usadas entre	en el borde del forro.
		el forro de la balata y la	
		zapata.	ii. Porción faltante de un
			segmento de forro de balata
b) Los forros de balata no deben	ii) Desgaste.	ii) - El grosor del forro	de manera que un dispositivo
faltar, estar flojos en la zapata o		de la balata trasera es	de sujeción (remache
mostrar un		de 8 mm (5/16") o	o perno) está expuesto al ver
desgasteextremadamente		menor al centro de la	el forro de la balata desde el
desigual.		zapata.	borde.
		- El grosor del forro de	iii. Grieta de más de 38.1 mm
		la balata delantera es	(1 ½") de largo.
		de 4.8 mm (3/16")	(1 /2) do laige.
		o menor al centro de la	iv. Segmento suelto de forro
		zapata.	de balata. (Aproximadamente
			1.6 mm (1/16") o más de
		- Desgastado hasta 1.6	movimiento.)
		mm (1/16") sobre el	
		remache cuando	
		se desmontan las	
		ruedas y el tambor.	

- v. Segmento completo de forro de balata faltante.
- vi. La superficie de fricción del tambor de freno y el material de fricción del freno están contaminados con aceite, grasa o líquido de frenos.

NOTA: Consulte también"Ruedas, rines y mazas" si el sello de la rueda tiene una fuga activa.

vii. El grosor del forro de balata es de menos de 6.5 mm (1/4") o hasta el indicador de desgaste si el forro de la balata cuenta con éste, medido alcentro de la zapata.

Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s).

Además de estar incluidos en elcriterio del 20 por ciento para laevaluación de frenos defectuosos del Apéndice "A", Anexo 2, los siguientes criterios ponen el vehículo en unacondición de fuera de servicio:

1) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquiervehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional, incluyendo el convertidor dolly y el eje delantero del remolquecompleto. Esto incluye lostractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.

2) Condiciones defectuosas de los forros:

- i. Grietas o huecos en el forro de la balata de más de 1.6 mm (1/16") de ancho que se observan en el borde de la balata.
- ii. Porción faltante de un segmento del forro de la balata, de manera que un dispositivo de sujeción (remache o tornillo) está expuesto al ver la balatadesde el borde.
- iii. Grieta de más de 38.1 mm (1 ½") de longitud.
- iv. Segmento flojo del forro de la balata. (Aproximadamente 1.6 mm. (1/16") o más de movimiento).
- v. Todo un segmento faltante del forro de la balata.
- vi. La superficie de fricción del tambor del freno y el material de fricción del freno están contaminados con aceite o grasa.

NOTA: Consulte también"Ruedas, rines y mazas" en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa.

vii. Un forro de balata con un espesor de menos de 4.8 mm (3/16") en una zapata con una tira continua de forro de balata o 6.5 mm (¼") en una zapata con dos forros de balata en frenos de tambor o a la altura delindicador de desgaste si el forro de la balata contiene esta marca.

c) Los forros de balata no deben mostrar evidencia de contaminación que afecte eldesempeño de frenado y los sellos de las ruedas no deben mostrar evidencia de fugas.		las	c) Con fuga (una filtraci no es causa de rechazo).	ón Cuando cualquier sello de la rueda presenta fugas. Esto tiene que incluir evidencia de humedecimiento del material de fricción del freno yevidencia que indique que el sello seguirá permitiendo la fuga. NOTA: Grasa/aceite en el borde de la balata, parte posterior de la zapata o borde del tambor y manchas deaceite sin evidencia de fuga reciente de aceite no son condiciones de fuera de servicio.
d) Los resortes de retorno de la zapata no deben faltar, estar estirados ni fallar en mantener el rodillo en su lugar. e) Los rodillos no deben faltar ni tener puntos planos.	d) Resortes retorno. e) Rodillos zapata.	de	d) - Falta estirados y/orotos. - No sostienen el rod inferior a la leva. e) Faltan, pun aplanadosy/o tamaño equivocado.	componentes refiérase al Apéndice "A", Anexo 2"Evaluación del Criterio del 20% para frenos defectuosos de
f) Los pasadores de anclaje labalata deben evitar que est delborde del tambor. g) Las arañas o abrazadera estarflojas, dobladas, rotas, reparadoscon soldadura y/o faltantes.	a sobresalga as no deben haber sido	laza	pata.	f) Faltan. - El desgaste permite que el forro dela balata sobresalga del borde deltambor. g) Flojos, doblados, rotos, reparadoscon soldadura y/o pernos faltantes.

	Tambores de frenos.		
	Las mediciones sólo se tienen que tomar cuando los tambores están accesibles, tal como serequiere en el procedimiento deinspección de los componentes de los frenos en este capítulo.Inspeccione visualmente:		
f) Los tambores de los frenos no deben tener grietas exteriores en la superficie de fricción excepto las fisuras de dispersión de calor quealcanzan el borde del diámetro del tambor, más de tres manchas ocasionadas por recalentamiento que no se pueden eliminar conrectificación, la superficie de fricción desgastada de manera extremadamente desigual ocualquier daño mecánico en la superficie de fricción aparte del atribuido al desgaste normal.	a) Condición.	a) - Grietas o marcas térmicas a 25 mm (1") del borde abierto del tambor. - Hay grietas externas. - Hay puntos calientes y grietas por calor en más de tres lugares que no se pueden quitar con rectificación dentro de los límites del tambor. - La superficie de fricción está dispareja.	Para este componente no se aplica el criterio de 20% para la evaluación de frenos defectuosos: -Cualquier parte del tambor tiene una o varias grietas externas o cualquier grieta que se abre al aplicar losfrenos. Nota: No hay que confundir las microfisuras superficiales de dispersión de calor con grietas de flexión -Tambor que exhibe partes faltantes o que están en peligro de desprenderse

g) La combinación de desgaste | b) Desgaste. y rectificación en el diámetro interior del tambor no debe ser mayor que la medida estampada en el tambor o, cuando la medida no esté estampada en el tambor, el límite de desgaste del fabricante delvehículo o de no estar disponible, éste la combinación de desgaste y rectificación no puede exceder 2.3 mm (0.090") por encima del diámetro original del tambor de 350 mm (14") o menos, o 3.0 mm (0.120") por encima deldiámetro original del tambor de más de 350 mm (14").

Usando un medidor aprobado, mida diámetro interior deltambor en dos puntosdiferentes que estén alejados 90°.

- b) Tiene una o más ranurasdesgastadas de modo que la medición de la ranura excede el límite de desgaste.
- Ha perdido su forma circular más de 0.25 mm (0.010") en tambores de 280 mm (11") de diámetro o menores.
- Ha perdido su forma circular en más de 0.63 mm (0.025") en tambores de más de 280 mm (11") de diámetro.
- El diámetro del tambor excede los límites fabricante según se indica en el tambor o, si el límite no está indicado:
- El diámetro tiene más de 2.3 mm (0.090") que el diámetro original de 350 mm (14") o un diámetro menor.
- El diámetro tiene más de 3 mm (0.120") que el diámetro original de más de 350 mm (14").

h) Todos los frenos del					
estar ajustados según las					
normas del fabricante sin					
resistencia de los frenos.					

Ajuste de los frenos.

Mida y registre recorrido de la varilla de empuie accionada de cada freno, con 620 a 690 KPa (90 a 100 psi) en los tanques de aire, los frenos de resorte liberados. motorapagado los У frenos deservicios totalmenteaccionados.

Inspeccione:

Límites de ajuste de los frenos:

la presión Llevar depósito entre 620 y 690 KPa (90 y 100 libras por pulgada cuadrada (psi)), apagar elmotor y luego efectuar una aplicación de frenos a fondo. Todas las mediciones de los frenos se tomarán en incrementos de 3.2 mm (1/8").

a) Un freno en 6.5 mm (1/4")

	Γ		
a) Todos los frenos del vehículo deben estar ajustados.	'	a) - Cualquier freno está en el límite de ajuste de la cámara del freno o excede este límite. - No está dentro de 6.5 mm (1/4") para frenos en el mismo eje.	o más fuera del límite de ajuste. (Por ejemplo: varilla de empuje de cámara de aire de tipo abrazadera tipo 30 conuna medición de 57.15 mm (2 ¼") sería un freno defectuoso.) b) Un freno que se encuentra 3.2 mm (1/8") fuera del límite de ajuste de los frenos se considerará .5 (1/2) comofreno defectuoso al determinar el número de frenos defectuosos según el criterio del 20 por ciento de frenos defectuosos. (Por ejemplo: medición de varillas de empuje de una cámara de frenos tipo abrazadera del tipo 30 Dos (2) con 54 mm (2-1/8") son iguales a 1 freno defectuoso). NOTA: Cuando el vehículo, o la combinación de vehículos, se ponen fuera de servicio debido a infracciones del 20 por ciento de los frenos, se deben reparar todos los frenos detectados fuera del límite deajuste. No deberá exceder lasespecificaciones que se mencionan en las tablas de referencia relativas al "Límite de ajuste del freno" delApéndice "A", Anexo 2.

- El Angulo entre la varilla de	, ,	•	
ajuste y el ajustador de	deajuste y el ajustador	es un ángulo entre 80° y	
holgura debe ser el que	deholgura.	100°.	
el fabricante especifique.			
	Este ángulo es una		
	sugerencia; no todos los		
	fabricantes obtienen este		
	ángulo. Consulte las		
	especificaciones		
	delfabricante.		
	NOTA: Ajustadores de		
	huelgo automáticos		
	Cuando el recorrido de la		
	varilla de empuje de un		
	ajustador automático está		
	en los límites de ajuste del		
	fabricante o excede estos		
	límites, el freno requiere		
	reparaciones. Es		
	pocoprobable que un		
	ajuste manual corrija el		
	problema.		
	Ajustadores de		
	huelgomanuales		
	Cuando se ha finalizado		
	lainspección de los		
	elementos de los frenos,		
	los ajustadores manuales		
	I =		
	deben quedar ajustados		
	con un recorrido de 19 a		
	38 mm (3/4 a 1 1/2")		
	o según las		
	especificaciones		
	delfabricante siguiendo		
	elsiguiente procedimiento:		
	Con los frenos de		
	resorteliberados, apriete el		
	-		
	ajustador de huelgo hasta que los forros de las		
	· ·		
	balatas estén fuertemente		
	apretados al tambor.		
	Suelte el ajustador		
	dehuelgo hasta los dos o		
	cuatro "clicks" del		
	ajustador o un cuarto de		
	vuelta. Vuelva a revisar el		
	recorrido de la varilla de		
	empuje después del		
	ajuste.		

	Límites de ajus	te para	Ajuste del freno:
	Cámaras de frenos de t	tipo abrazadera	No deberá exceder
	Tamaño/tipo	Límite de ajuste	lasespecificaciones que se mencionan en las Tablas de Referencia relativas al"Límite de ajuste del freno"del Apéndice "A", Anexo 2.
6	1 ¼" (31.75 mm)		
9	1 3/8" (34.93 mm)		
12	1 3/8" (34.93 mm)		
12LS	1 ¾" (44.45 mm)		
16	1 ¾" (44.45 mm)		
16LS	2" (50.8 mm)		
20	1 ¾" (44.45 mm)		
20LS	1 ¾" (44.45 mm)		
24	2" (50.8 mm)		
24LS	2 ½" (63.5 mm)		
30	2" (50.8 mm)		
30LS	2 ½" (63.5 mm)		
30DD3	2 ¼" (57.15 mm)		
36	2 ¼" (57.15 mm)		
	c) Frenos de cuña. Coloque el vehículo soportes de seguridad y r la distancia entre el forro balata y el tambor. Si esincorrecta, use un ajus de frenos (cuchara de fro desatornillador para gi rueda de estrella (denta ajuste hasta establecer resistencia pesada entre tambor y la zapata. retroceder el ajustador que se cree una distinúnima. Esto nece	revise de la ésta stador enos) rar la ada) y una e el Haga hasta ancia	*Para este componente refiérase al Apéndice "A", Anexo 2 "Evaluación del Criterio del 20% para frenos defectuosos de lasCondiciones de Fuera de Servicio": - Cualquier freno de tipo cuña en el cual el movimiento combinado de los forros de balatas de las zapatas superior como de la inferior excede 3.2 mm (1/8").

aproximadamente 8 clicks	
delajustador. Inspeccione	
visual ymanualmente:	

i) - La rueda no debe girar sí se acciona el freno.	i) Accione los frenos (aproximadamente a 140 KPa [20 psi] e intente girar la rueda).	i) La rueda gira.	1) Ausencia de acción de frenado eficaz después de aplicar los frenos de servicio (como balatas de freno que no se pueden mover o no pueden hacer contacto con la superficie de frenado después de la aplicación. 2) Freno faltante en cualquier eje que requiere tener frenos.
'	ii) La distancia que recorre el forro de la balata de una liberación completa a unaposición de aplicación completa. iii) Mecanismo de ajuste.	excede 1.6 mm	a) Ajustador de freno faltante y/o roto.

XLIV. FRENOS NEUMATICOS DE DISCO

Condición óptima del sistema o componentemecánico	Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotransportepara cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia odictamen de aprobación		Condición crítica del componentemecánico o sistema que provocaríainseguridad o un peligro para suoperación y
	Componente mecánico	Condición de no aprobación	por lo tanto el vehículodebe ser retirado de la circulación encaminos de jurisdicción federal

Frenos de disco.	Humo/ fuego en frenos.
NOTA: por favor, pongaatención	Mal funcionamiento de los
a las tolerancias	frenos que causa emisión
yespecificaciones recomendadas	de humo o fuegodesde el
por el fabricante antes de la inspección	extremo de la rueda.
moposisim	Por ejemplo: Forro o pasta
Inspeccione visualmente y conla	de balataen contacto
ayuda de un micrómetro oreloj	continuo con tambor odisco
comparador:	de freno.
	NOTA: Esto no
	incluyesobrecalentamiento
	causado por eluso intenso
	de los frenos.
	Consultetambién "Ruedas,
	rines y mazas"puesto que la
	causa pueden ser losfrenos
	o un problema en la maza y
	elárea de soporte.
	a las tolerancias yespecificaciones recomendadas por el fabricante antes de la inspección. Inspeccione visualmente y conla ayuda de un micrómetro oreloj

a) Los discos no deben tener a) Disco. grietas exteriores en la superficie de fricción aparte de las fisurasnormales dispersión de calor aue alcanzan el borde de la periferia del disco ni tener dañosmecánicos en superficie de fricción aparte de los atribuidos al desgaste normal.

Los discos ventilados nο deben tener aletas de enfriamiento rotas visiblemente agrietadas.

La combinación de desgaste y rectificado en el disco no debe menor que medida estampada en el disco o, cuando la medida noestá estampada en el disco, el límite de desgaste fabricante del vehículo.

- a) Roto, picado, las grietas de la superficie se extienden los bordes exteriores y/o dañado.
- Dos o más ranuras desgastadas más de 2.3 (0.090");hay puntoscalientes que no pueden quitar con rectificación.
- La desviación lateral excede 0.25 mm (0.010").
- El desgaste excede los del fabricante límites indicados en el disco

Para estos defectos no se aplica el criterio de 20% para la evaluación de frenos defectuosos:

1) Cualquier disco con una grieta de más del 75% de longitud de la superficie de fricción y que atraviesa, desde cualquier lado, el disco por completo llegando hasta la ventila central, o aue atraviesa completamente un disco sólido.

NOTA: No hay que confundir las microfisuras superficiales de dispersión de calor con grietas de flexión.

2) Disco que exhibe partes faltantes o que están en peligro de desprenderse.

A menos que se indique locontrario, para esta sección refiérase al Apéndice "A", Anexo 2"Evaluación del Criterio del 20% para frenos defectuosos lasCondiciones de Fuera deServicio":

- a) El disco muestra evidencia de contacto entre metales sobre la superficie de fricción del disco, en cualquiera de los lados.
- b) El disco muestra una oxidación severa la en superficie de fricción deldisco, en cualquiera de los lados (la oxidación ligera en la superficie de fricción es normal).
- c) La superficie de fricción del disco del freno y el material de fricción del freno están contaminados con aceite o grasa.

NOTA: Consulte

	también"Ruedas, rines	У
	mazas" si el sello de rueda tiene una fuga activa	la
	rueda lierie uria luga activa	

b) Los Cálipers no deben estar agrietados, trabados, rotos, montados de manera insegura ni tener pistones con fuga o trabados.	, .		Frenos de aire de disco (varillas de empuje expuestas y cámara de aire directamente acoplada alCáliper).
c) Los platos de anclaje deben estar fijos y no deben faltar pernos.	l '	c) Flojos y/o faltan pernos.	1) Cáliper, componente de sujeción de pasta, varilla de empuje, horquilla, pasador de horquilla, ajustador de freno, resorte de poder de freno deestacionamiento o perno de montaje de la cámara de aire, faltante

	y/o roto.
	2) Cámara de freno o perno de montaje del
	Cáliper flojosy/o faltantes.

d) Las pastas de balata adheridas no deben tener un grosor inferior a 3.2 mm (1/8").

Las pastas de balata remachadas no deben tener un grosor inferior a 4.8 mm (3/16") o la superficie no debe acercarse a dimensionesespecificadas por el fabricante del vehículo y en ningún caso la medida debe ser inferior a 1.6 mm (1/16") por encima de la cabeza delremache.

Las pastas de balata no deben mostrar evidencia de contaminación que afecte eldesempeño de frenado y los sellos de las ruedas no deben mostrar evidencia de fugas.

Las pastas no deben faltar, estar rotas ni flojas en la balata.

d) Pasta de la balata.

- d) Dañada, contaminada, rota, agrietada, desgastada de modo disparejo, remaches flojos y/o pasta de la balata floja sobre la zapata en forros adheridos, instaladaincorrectamente y/o astillada.
- Desgastada a 3.2 mm (1/8") o menos de grosor en pastas adheridas.
- Desgastada a 4.8 mm (3/16") o menos de grosor en pastas remachadas.

Forros o pastas de balatas de los frenos.

- a) Pasta de balata faltantes o rotas.
- b) El grosor de la pasta de la balata es de menos de 1.6 mm (1/16") o llega hasta el indicador de desgaste si la pasta contiene esta marca.

Frenos del (los) eje(s)direccional(es) delantero(s).

Además de estar incluidos en el criterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio:

- 1) Cualquier freno que no o falte funcione cualquiera de las ruedas de cualquier eie direccional de cualquiervehículo equipado que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional. Esto incluye lostractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.
- a) Tamaño desigual de las cámaras de aire.

NOTA: El tamaña dasigual da
NOTA: El tamaño desigual de
las cámaras de aire excluye la
cámara de aire de golpe largo
en comparación con la cámara
de aire de golpe regular. Existe
desigualdad en frenos de disco
de aire sólo cuando hay una
diferencia medible en los
tamaños de las abrazaderas de
las cámaras de aire.
b) Longitud desigual de
losajustadores de frenos.
c) Forro de balata faltante.
d) El disco muestra evidencia
de contacto entre metales en
cualquiera de los lados de la
superficie de fricción del disco.
e) El disco tiene una
oxidaciónsevera en cualquiera
de los lados de la superficie de
fricción del disco (la oxidación
ligera en la superficie defricción
es normal).
f) La superficie de fricción del
disco del freno y el material de
fricción del freno están
contaminados con
aceite y/ograsa.
NOTA: Consulte
también"Ruedas, rines y mazas
si el sello de la rueda tiene una
fuga activa.
g) El grosor de la pasta de la
balata es de menos de 1.6 mm
(1/16") o se encuentra a la
altura del indicador dedesgaste
si la balata tiene esa marca
1

e) Los frenos deben estar e) Ajuste. Límites de ajuste de los e) No cumple con las ajustados de conformidad especificaciones del frenos: con las fabricante. especificaciones Llevar la presión del de fabricante. depósito entre 620 y 690 KPa (90 y 100 libras por pulgada cuadrada (psi), apagar elmotor y luego efectuar una aplicación de frenos a fondo. Todas las mediciones de los frenos se tomarán en incrementos de 3.2 mm (1/8"). a) Un freno en 6.5 mm (1/4") o más fuera del límite de ajuste. (por ejemplo: varilla de empuje de cámara de aire de tipo abrazadera tipo 30con una medición de 57.15 mm (2 1/4") sería un freno defectuoso). No deberá exceder lasespecificaciones que se mencionan en las tablas de referencia relativas al "Límite ajuste freno" delApéndice "A", Anexo 2. b) Un freno que se encuentra 3.2 mm (1/8") fuera del límite de ajuste de los frenos se considerará .5 (1/2) comofreno defectuoso al determinar el número de frenos defectuosos según el criterio del 20 por ciento de frenos defectuosos. ejemplo: medición de varillas empuje de cámara de frenos tipo abrazadera del tipo 30 Dos (2) con 54 mm (2-1/8") son iguales a 1 freno defectuoso). NOTA: Cuando el vehículo, la combinación vehículos, se ponen fuera de servicio debido a infracciones del 20 por ciento de los frenos, se

deben

reparar

todos

				losfrenos detectados fuera
				del límite de ajuste.
				-
f) La acción de aplicado de	f) Aplicación.		f) La rueda gira.	1) Ausencia de acción de
frenos debe evitar el giro de la	, r		, g 	frenado eficaz después de
	Accione los frenc	ns e		
rueda.				
	intente girar la rued	ua.		servicio (como balatas de
				freno que no se pueden
				mover o nopueden hacer
				contacto con la superficie
				de frenado después de
				la aplicación
				i l

2) Freno faltante en cualquier eje que requiere

tener frenos

g) Los sello	ah ar	la	rueda	g)	Sellos	de	la	g) C	on	fuga	(una	Cuando	cualquier	مالمء	dБ
٥,	,3 uc			Ο,		uc	ia	٥,			,		•		
presentan		COI	ndición	rue	da.			filtració		es cau	isa de		la presenta	fug	as.
de nuevos.								rechazo	ວ).			Esto	tiene	(que
												incluir ev	/idencia		de
												humede	cimiento		
												del mate	rial de frio	cción	del
												freno	yevidenci		que
													•		
													que el sello	•	ılla
												permitier	ndo la fuga	•	
													. ,		
												NOTA:	Grasa/ ace	ite er	n el
												borde d	de la balat	a, pa	arte
												posterio	r de la	zapat	ta o
												borde	del tan	nbor	V
												manchas	s deace	ite	sin
												evidenci			
															uga
													de aceite		son
												condicio	nes de fu	ıera	de
												servicio.			

i) El sistema de frenos	Sistema de	Todos los vehículos con un	Prueba de frenado con
antibloqueo (ABS)	frenosantibloqueo	peso vehicular bruto de	base en el desempeño.
deben estar funcionar	(en caso de contar	más de 4,536 kg (10,000	
según fueron diseñados.	con ellos de	lb) tienen que estar	Incapacidad de desarrollar
	fábrica).	equipados con	una fuerza total de frenado
		frenos antibloqueo (ABS)	con un porcentaje de 43.5 o
		sifueron fabricados a partir	superior en relación al peso
		del 1 de abril de 2000.	bruto del vehículo o de la
			combinación, mediante
	Inspeccione		unamáquina de pruebas de
	visualmente:		frenado con Base en el
			Desempeño
a) La luz indicadora de	a) Luz indicadora.	a) Faltante, no funciona,	aprobada (PBBT por sus
frenos ABS faltante.		permanece iluminada	siglas en inglés).
		constantemente, no	Lasuspensión citada en el
		iluminadurante el ciclo o la	aviso de fuera de servicio
		autoverificación, error de	se
		autodiagnóstico está	cumplirá satisfactoriamente
		indicadoy/o no es de color	cuando:
		ámbar.	4) Al
			1) Al contar con una
b) El cableado no debe	b) Cableado.	b) Faltante, montaje	máquina para realizar la
estar dañado y/o		inseguro, reparación o	prueba de
estar montado de forma		conexión	frenado aprobado, se
insegura, y/o		inadecuada,conectores	pruebe de nuevo
presentarreparaciones y		corroídos,	el vehículo, el cual deberá
conexiones		aislante agrietado hasta el	alcanzar una fuerza de frenado total con
inadecuadas, conectores		cable y/o dañado.	
corroídos, y/o aislante			unporcentaje de 43.5 o
agrietadohasta el cable.			superior en relación al peso
			bruto del vehículo o de la

c) Los frenos ABS deben	c) Unidad de	c) Faltante, montaje	combinación; o,
contar con la unidad de	ControlElectrónico.	inseguro, y/o conectores	
control electrónico,		corroídos.	2) Al no contar con una
montada de formaseguro,			máquina de pruebas PBBT
y/o no de debe presentar			aprobada, se inspeccione y
conectores corroídos.			repare cada una de
			las áreas donde fallan los
d) - Los frenos ABS deben	d) Válvula de relevo	d) Faltante, con fuga,	frenos,identificadas en el
contar válvula moduladora,	` '	, ,	informe deinspección.
sin fugas y/o corrosión	moduladora de	Unidad de	
excesiva, así como estar	ABS.	Control Electrónico y/o	
montada de forma segura		corrosión excesiva.	
a la Unidad de Control			
Electrónico.			
-> =	-) 0	->	
e) El sistema de	',	e) Faltantes, montaje	
frenos_ABS debe contar		inseguro, no funcionan,	
con todos sus sensores de	la rueda.	conectores corroídos	
velocidad, y/o		y/oaislante agrietado hasta el cable.	
montados de forma segura v/o funcionando, sin		ei cable.	
,			
conectorescorroídos, y/o aislantes agrietados hasta			
el cable.			
ei cable.			
1			

XLV. DIRECCION

Condición óptima del sistema o componente mecánico	Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotra para cumplir con la verificación técnica y obtener la constar dictamen de aprobación		
	Componente mecánico	Condición de no aprobación	deb
Huelgo de la dirección.	NOTA: Se deben inspeccionar		Hue
a) Con las ruedas delanteras sobre el suelo en posición hacia delante y, en el caso de los vehículos con dirección asistida, con el motor encendido, el movimiento libre del volante con movimiento nulo de las ruedas delanteras no debe exceder el límite designado por el fabricante del vehículo o, en caso de que el límite no esté designado, 87 mm (3.5") para volantes de 500 mm (20") o menos y 100 mm (4.0") para volantes de más de 500 mm (20") para dirección manual; y 75 mm (3.0") para volantes de 500 mm (20") o menos y 87 mm (3.5") para volantes de más de 500 mm (20")	los componentes mecánicos de los ejes direccionales activos y pasivos, cuando proceda. 1. Prueba del volante. NOTA: En los vehículos equipados con dirección asistida, el motor debe estar andando en ralentí y el nivel de fluido, la tensión y condición de la banda tienen que ser adecuados antes de la prueba.		(Véa VOL cual mov (pul supe fuera En direc que
para dirección asistida.	Inspeccione visualmente:		Dián

a) Huelgo.

Con las ruedas delanteras posicionadas hacia delante, gire el volante hasta que se pueda observar movimiento giratorio en las ruedas delanteras. Marque el volante y, usando un puntero, gire el volante en la dirección opuesta hasta que se pueda observar movimiento en las ruedas delanteras. Mida la distancia entre la marca y el puntero.

 a) Se detecta un movimiento total mayor que el mostrado en la TABLA DE HUELGO DE VOLANTE siguiente en el volante antes de que las ruedas delanteras indiquen movimiento.

Dirección manual

<u>Diámetro del volante:</u> 500 mm (20") y menos.

<u>Huelgo de la dirección</u>: 87 mm (3.5"). <u>Diámetro del volante</u>: Más de 500 mm (20").

Huelgo de la dirección : 100 mm (4").

Dirección asistida

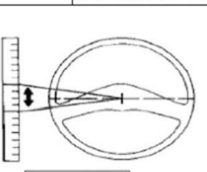
<u>Diámetro del volante:</u> 500 mm (20") y menos.

Huelgo de la dirección: 75 mm (3").

<u>Diámetro del volante:</u> Más de 500 mm (20").

Huelgo de la dirección: 87 mm (3.5").

La inspección visual revela un desgaste excesivo y/u holgura en cualquier pivote con rótula, montaje del pivote o acoplamiento mecánico.



Huelgo del volante

Imagen 20

Movimi 11.4 cr

Movimi hidrául

Diámet

Movimi 12 cm

Movimi hidrául

Diámet Movimi

12.7 cr

Movimi hidrául

Diámet

Movimi 13.3 cr Movimi

<u>Diámet</u> <u>Movimi</u>

13.9 cr Movimi hidrául

Movimi 14.6 cr Movimi

Diámet

En lo dirección del vo

ante
del
mar
izqu
de
hidn
más
mov
pulg
dire
veh
prue
hue
dire
evita
dire
volte
mov
o ha

Recorrido.	Recorrido.		Sistema direccional:
Con las ruedas delanteras en el suelo y, en el caso de los vehículos que cuentan	completamente hacia la derecha y la izquierda. Si el vehículo		Cualquier modificación u otra condición que interfiera con el libremovimiento de
con dirección asistida, con el motor andando, las ruedas delanteras tienen que girar completamente hacia la derecha y hacia la izquierda y regresar a la posición recta hacia delante sin que hayainterferencia ni indicación de aspereza en el mecanismo.	manual, levántelo con un gato debajo del eje.Inspeccione manual		cualquier componente de la dirección.
a) El volante no debe estar dañado, y/o flojo en el empalme de estrías, y/o ser modificado si no es equivalente al del fabricante.	a) Volante.	a) Roto, modificado, dañado, flojo en el empalme de estrías y/o no es delfabricante ni equivalente.	Volante asegurado de manera inadecuada.

b) El volante debe girar libremente durante el ciclo. El giro de volante a la derecha y a la izquierda desde el centro del volante deber ser iguales (más o menos media vuelta).	b) Operación.	b) Se atora o atasca durante el ciclo. - El número de vueltas desde el volante centrado a la izquierda completa no es igual (más o menos media vuelta) al número de vueltas desde el volante centrado a la derecha completa.	
c) La distancia entre la llanta y el chasis, la salpicadera u otras partes debe ser mayor de 25 mm (1").	c) Distancia.	c) Menos de 25 mm (1") entre la llanta y el chasis, la salpicadera u otras partes.	Espacio con relación a llanta y rueda. Cualquier condición, incluyendo la carga, que cause que la carrocería oel chasis estén en contacto con una llanta o cualquier parte de la rueda, en el momento de la inspección.
b) No deben faltar los topes del brazo de la dirección y debe haber un mínimo de 25 mm (1.0") entre la llanta y el chasis o cualquier otra parte.	' '	d) Faltantes y/o no están ajustados adecuadamente en los vehículoscorrespondientes.	

XLVI. VARILLAS DE LA DIRECCION

Condición óptima del sistema o componente mecánico	vehículos o para cumplir con la ve la co	os que deben cumplir los de autotransporte erificación técnica y obtener enstancia o de aprobación	Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro
	Componente mecánico	Condición de no aprobación	para su operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal
a) La barra de acoplamiento, la barra dearrastre, el brazo Pitman, el manguito (tubo)ajustador o los componentes de la dirección no deben estar doblados, flojos, rotos, inyectados ni soldados.	a) Barra de acoplamiento.	a) Agrietada, rota, retorcida, dobladay/o reparada con soldadura.	Barra del eje delantero y todos los componentes de la direcciónexcepto la columna de la dirección (mazas incluidas): 1) Cualquier grieta o cualquierreparación
b) Las terminales de la barra de acoplamiento, de la barra de arrastre o cualquier articulación de la dirección no deben estar flojas, dobladas, soldadas, inyectadas ni mostrar evidencia de huelgo en la articulación.	b) Terminales de la barra deacoplamiento.	b) El movimiento es evidente, desgastados, doblados, reparados con soldadura, inyectados y/o tuercas de sujeción flojas, trasroscados y/oreparación en tuerca y/o vástago.	cualquierreparación obviamente soldada. 2) Cualquier aflojamiento del brazoPitman en la flecha de salida de lacaja de la dirección o cualquierreparación obviamente soldada. Barras de acoplamiento yarticulación. 1) Abrazadera(s) o perno(s) deabrazadera flojo(s) en las barras deacoplamiento o las barras dearticulación. 2) Cualquier aflojamiento en cualquier articulación de rosca. 3) Cualquier movimiento bajo la carga de dirección de una tuerca de perno. 4) Cualquier movimiento, excepto elrotacional, entre cualquier miembrode

	(1/8"), medido sólocon la presión de la mano.

c) Las barras de arrastre y terminales, deben cumplir con las especificaciones del fabricante, y/o no estar flojos, doblados, reparados con soldadura, y/o presentar tuercas de sujeciónflojas o trasroscadas.		c) Flojos o no cumplen lasespecificaciones del fabricante, doblados, reparados con soldadura,inyectados y/o tuercas de sujeción flojas, trasroscados y/o reparación en tuerca o vástago.	
d) Los amortiguadores de la dirección no deben presentar fugas, y/o mal funcionan, o faltantes si deben contar con ellos de fábrica.	d) Amortiguadores de ladirección (si cuenta con ellos de fábrica).	d) Con fuga, no funcionan y/o faltantes.	
e) El brazo Pitman no debe estar flojo, reparado con soldadura, mal sujetos, con tuercas trasroscadas.	e) Brazo Pitman.	e) Flojo, reparado con soldadura, inyectado y/o tuerca de sujeción floja,trasroscado o reparado en la tuerca y/o el vástago.	
d) La caja de la dirección o la caja de reenvío o de transferencia, de contar con ésta, no deben tener huelgo en la carrocería o en el chasis, ni tener pernos, tuercas o elementos de sujeción flojos o faltantes.	f) Caja de la dirección.	f) Floja, montaje inseguro, pernos faltantes y/o flojos.	 Cualquier perno de montaje flojo y/o faltante. Cualquier grieta en la caja de la dirección o en los soportes de montaje. Cualquier reparación obviamente soldada. Cualquier aflojamiento del acople de yugo a la flecha de entrada de lacaja de la dirección.

e) Las tuercas, pern pasadores prisioneros (chavetas) deben faltar, estar nidesgastados en exceso	no flojos	sustitutos calidad inferior (no so del fabrican ni equivalentes).	fe faltantes en las barras de acoplamiento, el brazoPitman, la barra de articulación, el brazo de dirección o el brazo de labarra de acoplamiento.
f) La columna de la dirección y los elementos de sujeción de montaje no deben estar flojos ensus montajes a la carrocería o al chasis y la sección de absorción de energía, de contar con ésta, no debe estar dañada de manera que se reduzca su efectividad.	h) Columna de la dirección	h) Floja, montaje inseguro y/o pernos de montaje faltantes y/o sueltos.	- Cualquier ausencia o aflojamiento del (los) perno(s) en U o de alguna(s)parte(s) de posicionamiento.
g) Las juntas universales y las horquillas de la flecha de la dirección no deben estar flojas nisoldadas.	i) Junta universal de flecha de la dirección.	la i) Floja, reparada con soldadura, trabada y/o atorada.	Junta (s) universal (es) con obvias reparaciones de soldadura.
j) La Horquilla de la flecha de la dirección no debe estar floja y/o, reparada con soldadura, con pernos tipo abrazadera flojos, estrías flojas o desgastadas.	j) Horquilla de la flecha la dirección.	de j) Flojo y/o reparado con soldadura, perno- abrazadera flojo, estrías flojas y/o desgastadas.	
h) Las juntas deslizantes o estrías de la flecha de la dirección no deben tener un huelgo entre las estrías que sea mayor a 1.2 mm (0.050") y un huelgo vertical que sea mayor a 6.4 mm (1/4").	k) Acoplamiento/juntadesliza (en caso de contar con ella		

I) El Manguito (Tubo)	l) Manguito (tubo) ajustador.	I) Floja, doblada,	
ajustador no debe		reparada con soldadura	
estar flojo, doblado,		y/o perno de tensión en	
reparado con		tal posición que la	
soldadura. Lospernos		dirección se	
de tensión deben estar		puedeatascar o hacer	
colocados en		contacto con	
tal posición que la		otras partes.	
dirección no se pueda			
atascar ohacer contacto			
con otras partes.			

XLVII. BALEROS DE LAS RUEDAS

Condición óptima del sistema o componente mecánico	Requisitos mínimos qu vehículos de au para cumplir con la verific la consta dictamen de a Componente mecánico	utotransporte ación técnica y obtener ncia o	Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro para su operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal
Baleros de las ruedas. a) Los baleros de las ruedas no deben teneruna lubricación insuficiente y no deben darindicaciones de desgaste excesivo, aspereza ni daño al girar la rueda.	Baleros de las ruedasdelanteras. NOTA: por favor consulte lasección de "llantas y ruedas"para los criterios de inspecciónde los baleros de las ruedas.		Humo que sale de la unidad de mazade la rueda debido a la falla de unbalero. NOTA: Consulte también "Frenos"; ya que la causa pueden ser los frenos o un problema en la maza y el área del rodamiento.
b) Los baleros de las ruedas estar ajustados según especificaciones del fabricant en ningún caso movimiento medido en circunferencia de la debeexceder 3.2 mm (1/8") povehículos de 4,535 kg o me 4.8mm (3/16") para los vehícumás de 4,535 kg.	las e pero el la Ilanta ara los nos, y		

XLVIII. HUELGO DE LOS PIVOTES DE LA DIRECCION (PERNOS MAESTROS)

Condición óptima del sistema	Requisitos mínimos	Condición crítica del	
o componente	vehículos de autotransporte		componente
mecánico	para cumplir con la verificación técnica y obtener		mecánico o sistema que
	la constancia o		provocaría
	dictamen de aprobación		inseguridad o un peligro
			para su
	Componente Condición de no		operación y por lo tanto
	mecánico	aprobación	el vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de jurisdicción
			federal

Huelgo de los pivotes de la dirección (pernos maestros).	Huelgo del pivote de ladirección. Levante el vehículo paradescargar los pivotes de ladirección (si está equipado con frenos, éstos deben ser accionados para eliminar el huelgo de los baleros de las ruedas). Con un reloj comparador o un dispositivo fijo colocado en la rueda, mida con cinta		
	métrica flexómetro y, usando una barra de apalancamiento, trate demover la rueda hacia adentro y hacia fuera. Inspeccione visualmente:		
a) Con las ruedas levantadas del piso y la medición tomada en la circunferencia de la llanta, las ruedas no deben tener huelgo en un eje horizontal que sea mayor a 4.8 mm (3/16") para las ruedas de 510 mm (20") y mayores y 3.2 mm (1/8") para las ruedas de menos de 510 mm (20").	a) Movimiento horizontal. Trate de mover hacia adentro y hacia fuera y observe el movimiento en el extremo superior o inferior de la rueda.	a) No está dentro de lasespecificaciones del fabricante o tiene más de: 4.8 mm (3/16") para ruedas de 500 mm (20") o mayores; 3.2 mm (1/8") para ruedas de menos de 500 mm (20").	
b) El movimiento vertical no debe exceder 2.5 mm (0.100").	b) Movimiento vertical. Coloque una barra debajo de la llanta y revise el	b) No está dentro de lasespecificaciones del fabricante o tiene más de 2.5 mm (0.100").	

	movimiento vertical entre el soporte del vástago y el eje.		
c) Los pivotes de la dirección (pernos maestros) no deben presentar condiciones que limiten su operación, estar atorados, trabados, y/o su balero axial estéatorado o trabado.	c) Condición.	c) Atorado y/o trabado, balero axial atorado y/o trabado.	

XLIX. ARTICULACIONES DE ROTULA

Condición óptima del sistema o componente mecánico	vehículos de para cumplir con la veri la con dictamen d	aprobación	Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro para su operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal
Articulaciones de rótula.		s s n el y	
a) Las articulaciones de rótula que soportanpeso y las articulaciones que no soportan peso no deben mostrar huelgo perceptible alguno aparte del especificado por el fabricante.			
b) Las articulaciones de b rótula no deben ser reparadas con inyección.) Condición.	b) - Inyectada y/o floja en el nudillo o en el brazo de control.- El desgaste excede lasespecificaciones del	Articulaciones de rótuladireccional: 1) Cualquier movimiento bajo la carga de dirección de una tuerca

		fabricante.	de perno.
c) Las articulaciones de rótula que muestran indicios de desgaste, mientras se encuentran soportando peso y con las ruedas en el suelo, no deben dar indicaciones de	c) Articulaciones de rótula con indicadores de desgaste (inspeccione con articulaciones de rótula cargadas).	- Retenedor inadecuado y/o flojo. c) -La superficie se encuentra desgastada a ras con la superficie de la cubierta interior. - El desgaste excede lasespecificaciones del	2) Cualquier movimiento, excepto el rotacional, entre cualquier miembro de enlace y su punto de sujeción de más de 3.2 mm (1/8"), medido sólo con la presión de la mano. 3) Cualquier reparación
desgaste excesivo.		fabricante.	obviamente soldada.
d) Las articulaciones de rótula no deben tener modificaciones ni condiciones que interfieran con el movimiento libre de los componentes del sistema de la dirección.			

L. DIRECCION ASISTIDA

Condición óptima del sistema o componente mecánico	Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación		Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro para su
	Componente mecánico	Condición de no aprobación	operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal
Dirección asistida.	Dirección asistida. Inspeccione manual y visualmente:		
a) El fluido en el depósito de la direcciónasistida no debe ser menor que lo especificado por el fabricante del vehículo.	a) Nivel del fluido.	a) Bajo y/o fluido contaminado.	
b) La banda que activa la dirección asistida no debe faltar ni estar floja, deshilada, desgastada en	b) Bandas.	b) Faltantes, tensión insuficiente,deshiladas y/o agrietadas.	

exceso y tiene que tener la tensión correcta.			
c) Las mangueras, la bomba, la caja y elcilindro, de contar con éste, no deben estarflojos, con fuga ni montados de manerainsegura.	c) Mangueras.	c) Agrietadas, con fuga, rozadaspor partes móviles y/o a menos de25 mm (1") del sistema de escape(filtración permitida).	
	d) Bomba.	d) No funciona, floja y/o fuga activa (filtración permitida).	
	e) Cilindro (de contar con éste).	e) No funciona, floja y/o fuga activa (filtración permitida).	Cilindro auxiliar de potencia flojo.
f) Los componentes de sujeción no debenfaltar ni estar flojos, agrietados ni rotos.	! <i>'</i>	f) Agrietados, flojos, rotos y/opernos faltantes y/o flojos.	
g) El vehículo debe tener unidad de asistencia cuando el vehículo de fábrica debe tenerla, o si la tiene no funciona o es ineficiente.	g) Unidad de asistencia.	g) No hay unidad de asistencia oésta es ineficiente.	
h) Caja de dirección no debe estar mal sujeta (floja) y/o presentar fugas activas (la filtración es permitida).	h) Caja de la dirección.	h) Floja, fuga activa (filtraciónpermitida).	Caja de la dirección. 1) Cualquier perno de montaje flojo y/o faltante. 2) Cualquier grieta en la caja de ladirección y/o en los soportes demontaje. 3) Cualquier reparación obviamentesoldada. 4) Cualquier aflojamiento del acople de yugo a la flecha de entrada de la caja de la dirección
e) El sistema de la dire asistida debe funcionar segú diseñado.			

LI. DIRECCION TELESCOPICA AJUSTABLE

Condición óptima del	Requisitos mínimos que deben cumplir los	Condición crítica del
sistema o componente	vehículos de autotransporte	componente
	para cumplir con la verificación técnica y obtener la	mecánico o sistema que

mecánico	constand dictamen de a		provocaría inseguridad o un peligro para su	
	Componente mecánico	Condición de no aprobación	operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal	
	Dirección			
	telescópicaajustable.			
	Se permite el montaje fijo enlugar de las reparaciones. Sujetemanualmente la columna de ladirección y haga el intento demoverla horizontal yverticalmente en los soportes.Inspeccione:			
a) El huelgo en una dirección telescópica debe cumplir con la especificación del fabricante o no debe ser mayor a 6.5 mm (1/4").	a) Condición.	a) El huelgo es mayor a 6.5 mm. (1/4") o no cumple con las normas del fabricante en cuanto a huelgo yseguridad.	a) La columna de la direccióntelescópica no permanece bloqueadaen su posición. b) La columna de la direcciónajustable no permanece bloqueadapor lo menos en una posición.	

LII. INSTRUMENTOS Y EQUIPO AUXILIAR

Condición óptima del sistema o	Requisitos mínimos	s que deben cumplir los	Condición crítica del
componente	vehículos de autotransporte		componente
mecánico	para cumplir con la veri	ficación técnica y obtener la	mecánico o sistema
	cons	stancia o	que provocaría
	dictamen	de aprobación	inseguridad o un
			peligro para su
	Componente Condición de no		operación y por lo
	mecánico aprobación		tanto el vehículo
			debe ser retirado de
			la circulación en
			caminos de
			jurisdicción federal
Extintor (Extinguidor)	Inspeccione		
	visualmente:		

a) Donde así lo requiera la legislación, todoslos vehículos de autotransporte deberán estar equipados con un extinguidor que cumpla con la NOM-100-STPS-1994, cargado y listo para usarse.		a) Faltante en vehículos de 2.05 m(80") de ancho o mayores, delservicio público o que transportanmateriales peligrosos.
b) La categoría no debe ser menor a 5 B:C (el valor de reemplazo tiene que ser 1A5 B:C), o para vehículos que transportan productos inflamables la categoría no debe ser menor a 20 B:C o dos de 10 B:C	b) Tipo.	b) La categoría es menor a 5 B:C(el valor de reemplazo tiene que ser1A5 B:C), o para vehículos quetransportan productos inflamables la categoría es menor a 20 B:C o dos de 10 B:C.
c) El extintor debe estar montado en el vehículo de tal forma que esté al alcance del conductor y tenga una manija de liberación rápida.	c) Montaje / soporte.	c) Inseguro y/o no tiene una manijade liberación rápida que esté alalcance del conductor.
d) Los extintores no deben presentar el selloroto, cuando se trata de extinguidores sinmedidor.	no estánequipadas	d) Roto.
e) El extintor no debe presen lectura del medidor menor que carga mínima.		e) - La lectura del medidor es menor que la carga mínima. - No se detecta movimiento de químicos.
f) El extintor debe tener etique con fecha de llenado donde señale que está en condiciones uso.	se	f) No está aprobado ni etiquetado
g) El extintor no debe tener boquilla, deteriorada, obstruic corroída y/o faltante.		ra. g) Faltante, deteriorada, obstruida y/o corroída.
h) El extintor deberá tener pasador de seguridad.	su h) Pasador seguridad.	de h) Faltante.

Equipo	de	advertencia	de
peligro.			

a) Todos los vehículos deben contar con un equipo de advertencia de peligro que contenga por lo menos tres reflectores triangulares cuyoslados midan entre 430 mm (17") y 500 mm (22") de largo y/o tres luces de bengala. b) Los reflectores no deben		a) Faltante, inseguro y/o no está presente en vehículos de ancho mayor a 2.05 m (80"). b) Faltantes, reflectores rotos,	
estar rotos, o guardados en un lugar seguro o montados en el vehículo firmemente.	G .	no hay tres reflectores en la caja y/o noestán montados con seguridad en el vehículo.	
El vehículo debe traer en un lugar seguro tres triángulos de advertencia reflectantes.		No se encontraron en el vehículo tres triángulos de advertencia reflectantes.	
Pedales de embrague (clutch) y de freno.	Inspeccione visualmente:		
a) El pedal no debe estar roto, doblado, reparado con soldadura y debe tener cubierta su superficie con material antiderrapante,montaje inseguro y/u oxidado.	a) Pedal.	a) Faltante, modificado, roto, agrietado y/o reparado con soldadura, flojo, excesivamente desgastado, montaje inseguro, superficie alrededor del soporte demontaje, corroída gravemente y/u oxidada.	
a) El material antiderrapante, de requerir éste, no debe faltar, estar flojo ni desgastado de manera que ya no sea efectivo.	· ·	b) Flojos, excesivamentedesgastados y/o faltantes.	
Bocina (claxon).			
a) El dispositivo de activación debe estar muy accesible para el conductor.	activación.	 a) - No está identificado y/o no es de fácil acceso para el conductor. - No funciona como debería. - El interruptor no es de presión. 	
b) La bocina debe ser audible y funcionar como se debe.	b) Audibilidad.	b) - No se escucha claramente.- No funciona.	

c) La bocina no debe faltar estar floja en su montaje.	ni		
d) La alarma de reversa, de contar con ésta, debe ser audible y funcionar como se debe.			
Velocímetro y odómetro.	Opere el vehículo e		
	inspeccione visualmente:		
a) El velocímetro debe estar en buen funcionamiento.	a) Operación.	a) No funciona.	
b) El odómetro o el cuenta kilómetros de eje deben estar en buen funcionamiento.			
Luces indicadoras	Luces indicadoras.		
a) El indicador de advertencia del freno, el indicador de luces altas, el indicador de luces direccionales y el indicador de advertencia de peligro deben funcionar de acuerdo con lasespecificaciones del fabricante.	Inspeccione visualmente:		
a) Debe tener indicador de advertencia de frenos, que se ilumina en la posición "ON" con los frenos de emergencia liberados.	*		
b) El indicador debe iluminarse cuando se seleccionan las luces altas.	b) Indicador de luces altas.	b) No ilumina cuando seseleccionan las luces altas.	
c) - El indicador debe iluminarse cuando se seleccionan las luces direccionales.	c) Indicadores de direccionales.	c) No funciona indicador de luces direccionales durante el ciclo de prueba.	
d) - no funciona durante el ciclo de prueba	e) Indicador de bolsa de aire (de contar con ésta).	e) No funciona durante el ciclo de prueba.	
- no se apaga después del ciclo de prueba		- No se apaga después del ciclo de prueba.	

Todos los vehículos en circulación con carga	No cuenta por lo menos con una bandera requerida
sobresaliente deberán	en la parte posterior de las
traer una Bandera	cargas que se proyectan
señalando la carga	más de cuatro pies fuera
sobresaliente.	de la carrocería del
	vehículo, conforme
	a características del
	Artículo 16. delReglamento
	de Tránsito en
	Carreteras Federales.

Γ— -	T		
Etiqueta del fabricante	Inspeccione visualmente:	a) - Falta la etiqueta	
		del fabricante de	
a) Todos los vehículos	a) Todas las etiquetas	cumplimiento de etapa	
automotores	tienen que incluir:	final.	
deberán contar con la			
etiqueta del fabricante	-Nombre del fabricante.	- Etiqueta dañada,	
original.		oscurecida	
	-Tipo de vehículo (camión	y/o deformada.	
	o tractocamión).	,	
		- El NIV falta o no	
	-Mes y año en que	tiene 17caracteres.	
	terminó la fabricación del		
	vehículo.	- El número de ejes	
		del vehículo	
	-Indice de peso bruto	no corresponde con el	
	vehicular (GVWR).	número de	
		ejesindicado en la	
	-Número de	etiqueta de etapa final.	
	identificaciónvehicular		
	(VIN).	- El número de la	
		marca deseguridad	
	-Indice de peso bruto	nacional (National	
	axial(GAWR) para cada	Safety Mark, NSM)	
	eje desde adelante hasta	falta en la etiqueta	
	atrás.	de etapa final.	
		ao otapa mian	
	-Información de llantas y	- El tamaño de las	
	rines, inflado en frío por	llantas, la categoría de	
	cada eje desde adelante	las capas y/o de	
	hasta atrás.	los rines son	
		diferentes que en	
		laetiqueta.	
		iaciiqueta.	
	1		

LIII. LUCES

Condición óptima del sistema o componente mecánico.	Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación.		Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro para su
	Componente mecánico.	Condición de no aprobación.	operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal.

Luces	Todas las luces tienen	Una luz no ilumina, falta,
	que cumplir con los	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. General	requisitos designados.Todas	montaje es inseguro, se
a) Cada circuito debe iluminar los filamentos de todas las lámparas de ese circuito cuando el interruptor correspondiente está en la posición"ON" (encendido) y cada luz indicadora debe funcionar correctamente. b) El funcionamiento de los circuitos de iluminación no debe interferir con el funcionamiento de los demás circuitos. c) Cada lente y cada retrorreflector debe estar instalado de manera correcta y segura y no debe estar descolorido ni debe estar ausente nifaltarle parte alguna.	las lucesmencionadas a continuación, excepto las luces de peligro, se deben inspeccionar con los farosy demás luces auxiliaresprendidos y con los frenosaccionados. Inspeccione visualmente:	ve humedad en su interior, estáprovista de una cubierta, nofunciona el 25% o más de LEDs (en cantidad total
		RECHACE SI NO ESTAEQUIPADO COMO SE INDICA A CONTINUACION:

Faros.	Faros.	a) - Dos o cuatro	Cuando se requiere usar
		viendo hacia delante, lo	
a) Los vehículos deben contar con dos o cuatro faros de color		más alejados posible uno de otro,	
blanco montados en el mismo lugar que en el diseño del fabricante y deben operar tanto en luz alta como en luz baja. b) Los faros no deben estar cubiertos con laca de color. c) Los faros no deben estar modificados por medio de la fijación a la lámpara o al vehículode dispositivos que	las lámparas de halógeno con focoreemplazable si	posible uno de otro, blancos, claramentevisibles, y operan con luces bajas y altas, se operan por medio de uncontrol de faros. - A una altura de entre 560 mm. y 1370 mm. (22-54") por encima de la superficie del camino al medirse desde el	El vehículo unitario o el vehículo de arrastre no cuenta con, al menos, un faro operativo con luz baja. (Nofunciona/ oscurecido o cubierta por carrocería, suciedad o parte de la carga).
puedan reducir el área efectiva del lente o la luminosidad de la luz. d) Cada obturador de faro o		centro del faro.	
faro retráctil debe funcionar con			

un rango de movimiento completo o debe estar sujetado en la posicióncompletamente abierta. e) Todos los faros deben estar alineados adecuadamente.			
Luces traseras. a) Todos los vehículos deben contar con un mínimo de dos luces rojas, traseras yfuncionales, montadas en la parte posterior del vehículo.	Luces traseras.	a) - Dos, localizadas la parte trasera, vien hacia atrás y lo malejadas posible una otra, rojas, claramer visibles. - Se enciende filamento adecuado, operan con control de faros. - A una altura de en 380 mm. y 1.8 m. (172") por encima lasuperficie del camir	do las luces: ás de Luces traseras. Autobús, camión, tractocamión y vehículo remolcado (operaciones de levantamiento y arrastre incluidas) que no cuentan por lo menos con una luz trasera que prenda constantemente, detrás del último vehículo, que de seavisible a una distancia
Luces de carga sobresalient trasera.	e		Cuando se requiere usar las luces. Luces de carga sobresaliente. No se cuenta por lo menos con una luz operativa que prenda constantemente en la parte trasera de cargas que seproyecten más de 1.22 m. (4 pies) más allá de la carrocería del vehículo, que sea visible a una distancia de 152.4 m. (500 pies).

	No funciona/oscurecido o cubierta por carrocería, suciedad o parte de la carga.

Luces de frenado.	Luces de frenado.	- Dos viendo hacia atrás,	A cualquier hora día o
		lo más alejadas posible	noche:
a) Todos los vehículos deben		una de otra,	
contar con un mínimo de dos		rojas, claramente	No cuenta por lo menos
luces de frenado rojas,		visibles.	con una luz de frenado
traserasy montadas en la			operativa en la parte
parte posterior del vehículo		- Se enciende el	posterior de un vehículo
y accionadas con el control		filamento adecuado y se	unitario o en la
de frenos.		operan con el pedal del	parte posterior del último
		freno.	vehículo de
			unacombinación de
	Luces de frenado	- de color rojo	vehículos, que sea visible
	montadas alcentro y		a una distancia de 152.4
	arriba.	- localizadas en la parte trasera del vehículo	m. (500 pies).
	Requeridas en		No funciona/ oscurecido o
	camionesfabricados	- se activan con el	cubierta por carrocería,
	después del 10	interruptor de luz de los	suciedad o parte de
	deenero 1997 con un	frenos	lacarga.
	peso brutovehicular		
	de 4,536 kg (10,000		
	lb) y menor.		
Luces direccionales y de	a) Luces	- Cuatro, dos viendo	A cualquier hora día o
peligro.	direccionales b)	hacia delante y dos hacia	noche:
	Luces de peligro.	atrás, lo más	
a) Todos los vehículos deben		alejadas posible una de	No cuenta con luces
contar con cuatro luces	Sólo en vehículos con	otra, las delanteras de	direccionales operativas
direccionales y de peligro,		color ámbar, las traseras	visibles de cada lado de
dos de color ámbar y mirando	ser el mismocircuito y	ámbar o rojas,	laparte posterior de un
hacia delante y dos de	la misma luz que	claramente visibles.	vehículo unitario o en la
color ámbar y rojo mirando	lasluces		parte posterior del
hacia atrás.	direccionales.	- Se enciende el	
b) Loo intormitantes de les		filamento adecuado, la	
b) Las intermitentes de las		luz intermitente se opera	de vehículos.
lucesdireccionales y de peligro deben		con el control	(Tractocamiones a
peligro deben funcionar adecuadamente.		dedireccionales.	menosque las luces
Turicionar adecuadamente.		b) - Cuatro, lo más	direccionales
		'	delanteras estén
		alejadas posible una de otra, dos viendo hacia	construidas y localizadas
		delante, dos hacia atrás,	de tal manera (doble cara)
		uciante, uos nacia atlas,	

ı				
	las delanteras á		-	les para los
	trasera ámbar	o rojas,	conductores	que
	claramente visib	les.	esténrebasand	lo, dos
			luces direccio	nales en la
	- Se encie	ende el	parte posteri	or de la
	filamento adecua	ado, luz	cabina, una	
	intermitente simu		lado.)	do odda
	se operan con	,	iauu.)	
	de advertend		(No	funcionan/
		cia de	`	Turicionan/
	peligro.		oscurecidas	0
			cubiertas por	carrocería,
			suciedad o	parte de
			lacarga).	
			3-7	

Luces demarcadoras	Luces demarcadoras		
laterales.	laterales.		
		a) - Cuatro, dos	
a) Todos los vehículos deben	· •		
contar con cuatro luces			
demarcadoras laterales, las	y de gálibo, siempre y	de las esquinas, ámbar	
delanteras de color ámbar y las	cuando se pueda	,,,,,,	
traseras rojas y todos	·	claramente visibles.	
los vehículos de 9.1 m (30 pies)	atrás. Los vehículos de		
o más de largo deben contar	más de 9.1 m. (30 pies)		
con una luz intermedia, de	de largo requieren		
color ámbar.	lucesintermedias ámbar.	o más arriba.	
b) Las unidades motrices no			
tienen el requisito de contar			
con luces demarcadoras			
laterales atrás ni en la parte	unrequisito para las		
intermedia.	unidadesmotrices.		
Luces de gálibo y de	Luces de gálibo.		
identificación.			
	a) Las luces de gálibo	a) - Cuatro, localizadas lo	
a) Todos los vehículos de 2.05	traseras no son un	más alejadas posible en	
m (80") de ancho y más tienen	requisito en las	el punto más ancho del	
el requisito de contar	unidades motrices. No se	vehículo.	
con cuatro luces de gálibo y	requieren envehículos de		
seis luces deidentificación, las	menos de 2.05 m (80") de	- Dos miran hacia delante,	
delanteras de color ámbar y las	ancho.	lo más arriba posible,	
traseras de color rojo.		ámbar.	
		Des miner basis -4-4-	
b) No es requisito que las		- Dos miran hacia atrás,	
unidades motrices tipo		rojas.	
tractocamión deban contar con		- Claramente visibles.	
luces traseras de gálibo y/o		Oldiditionic visibles.	

identificación.			
	Luces identificadoras.		
- Los vehículos deben tener instaladas seis luces de identificación, tres mirando haciadelante, tres hacia atrás, las delanteras deben ser color ámbar, las traseras rojas, y estarcolocadas en lo más arriba y centradas del vehículo.	conacondicionador de aire montado sobre el techo, se permite una luz de cada lado. Las	las delanteras ámbar, las traseras rojas, claramente visibles. - Lo más arriba y	

Luz de la placa	Luz de la placa.	- Una luz blanca que	
a) Todos los vehículos deben contar con una luz blanca.	(Matrícula).	ilumine la placa.	
Luces que iluminan durante el día. a) Todos los vehículos fabricados después del 1 de diciembre de 1989 tienen el requisito de contar con luces que iluminen durante el día. b) La luz o las luces debe(n) funcionar según su diseño.	durante el día. Requeridas en todos	 Localizadas al frente delvehículo. De color blanco o amarillo. Operan continuamente cuando el motor está encendido y el interruptor principal de las luces noestá en la posición "ON". 	
a) En el caso de los autobuses escolares, autobuses o vehículos para discapacitados, todas las luces interiores, luces de los escalones o luces usadas para iluminar equipode carga deben iluminar cuando el interruptor correspondiente está en la posición "ON" (encendido) o cuando			

se abren las puertas.			
·			
Luca da las instrumentas	lucas de las		
Luces de los instrumentos.	Luces de los instrumentos.		
Todas las luces de los		a) No ilumina.	
instrumentos deben funcionar.	Inspeccione	h) No ilumino	
	visualmente:	b) No ilumina.	
	a) Luz o luces del	c) No ilumina.	
	velocímetro.		
	b) Luz o luces del		
	medidor de presión de		
	aire.		
	c) Medidor de vacío (de		
	contar con éste).		
	Luces de niebla (de	- Designación del	
	contar con éstas).	lente "F".	
	No es un requisito que estén en operación, pero	 Localizadas delante y/o detrás del vehículo. 	
	tienen que cumplir con la	y/o detras dei verniculo.	
	norma si operan.	- Blancas o ámbar al	
		frente, rojas detrás.	
		- Operan con luz baja.	
	Landa alta (1	Danima II	
	Luz de alta (de contar con ésta).	- Designación del lente "Y".	
	oon ootaj.	10.110	
	No es un requisito que		
	esté en operación, pero tiene que cumplir con la	del vehículo.	
	norma si opera.	- De color blanco.	
	·	Opera con luz alta	
		- Opera con luz alta.	
			[
	Luz baja (de contar con	_	del
	ésta).	lente "Z".	

No es un requisito que esté enoperación, pero tiene que vehículo.

- De color blanco.

cumplir con la norma si

opera.

12. Retrorreflectores	Luz de campo traviesa (decontar con ésta).	- Opera con luz baja. - Cubierta con una tapa oscura. RECHACE SI NO	
a) Todos los vehículos tienen el requisito de contar con reflectores de gálibo y de demarcación lateral en el mismo lugar que las luces.	Una lámpara o cubierta que emita un reflejo puede considerarse reflector.	ESTAEQUIPADO COMO	

Aditamentos	
retrorreflejantes.	

- a) Los semirremolques y remolques deberán tener colocadas cintas retrorreflejantes deconformidad con lo que se establece en la NOM-035-SCT-2
- a) Instalación.
- b) Tipo/ aditamento.
- c) Condición.
- d) Lugar de colocación.
- a) Cintas retrorreflejantesobligatorias en todos lossemirremolques y remolques.
- b) Cinta retrorreflejante con rojo y blanco alternados.
- c) Que el desempeño de losreflectores no esté en riesgo.
- d) Dos tiras de cinta de colores alternados, cada cinta de no menos de 600 mm. (24") de largo,colocadas lo más cerca posible de los bordes de las defensas posteriores, guardafangos (loderas) o en los soportes de losguardafangos, para marcar el ancho del tractocamión.
- Las tiras en los guardafangos tienen que estar a no menos de 300 mm (12") debajo del bordehorizontal superior delguardafangos.
- En los tractocamiones que no cuentan con guardafangos, las tiras deben montarse fuera delchasis en soportes detrás del eje trasero o en soportes delante del eje trasero y por encima de lasllantas a la altura vehículo cuando está descargado, o pueden montarse directa oindirectamente detrás de la cabina lo más cerca posible de bordes exteriores, encima de las llantas y no más de 1525 mm. (60") por encima de la superficiedel camino.
- Dos pares de tiras de cinta blanca, cada par con sistema de tiras de 300 mm. (12") de largo, aplicadas tan horizontal yverticalmente como sea posible, en los contornos superiores derecho e izquierdo de la cabina, tan cerca de la parte superior de la cabina y

		tan alejadas como sea pos	ible.
		,,	
	Orientación de los	s	
	faros.		

a) - No se encuentra dentro de lasespecificaciones del fabricante para el tipo de vehículo. b) - Faltantes, rotos, no funcionan, montaje inseguro	Asegúrese de que el dispositivo que orienta los faros está calibrado de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Inspeccione visualmente: a) Orientación. b) Ajustadores.	a) No se encuentra dentro de las especificaciones del fabricante para el tipo de vehículo. b) Faltantes, rotos, no funcionan y/o montaje inseguro.	
	Pantalla para orientar faros		
Las luces bajas y altas de un vehículo deben estar orientadas al frente y no presentar desviaciones.	a) Luces bajas. Todos los lentes marcados con Tipo 2. Con el vehículo colocadoadecuadamente, observe los bordes izquierdo y superior de la zona de alta intensidad en la pantalla. b) Luces altas. Todos los lentes marcados con Tipo 1 y todos los lentes que no están marcados. Con el vehículo colocadoadecuadamente, observe elcentro de la zona de altaintensidad en la pantalla. Cuando se está realizando el ajuste de orientación de los faros, el vehículo debe estar descargado.	a) Luces bajas - El borde izquierdo se desvía hacia la derecha o izquierda más de 100 mm (4") de la posición central. - El borde superior se desvía por encima o por debajo 100 mm. (4") de la línea horizontal. b) - El centro está más por encima o por debajo más 100 mm (4") de la línea horizontal, o 100 mm (4") hacia la izquierda o derecha de la línea central.	

LIV. SISTEMA ELECTRICO

Condición óptima del	Requisitos mínimos	Condición crítica del	
sistema o componente	vehículos de	componente	
mecánico	para cumplir con la ve	mecánico o sistema que	
	la constancia o		provocaría
	dictamen	de aprobación	inseguridad o un peligro
	·		para su
	Componente	Componente Condición de no	
	mecánico	aprobación	vehículo
			debe ser retirado de la
			circulación en
			caminos de
			jurisdicción federal

Cableado	Cableado		
	Inspeccione visualmente:		
a) El cableado eléctrico no debe estar flojo de manera que entre en contacto con partesmóviles, no debe estar desgastado en elaislante, pelado, cortado, deteriorado ni concorto circuito. b) Todo el cableado eléctrico debe estarsujetado por lo menos cada 1.8 m. (6 pies).	a) Seguridad.	a) - Flojo de manera que entra encontacto con partes móviles y/osujeción insegura que da comoresultado el rozamiento. - No está sujeto cada 1.8 m. (72")como mínimo.	
	b) Aislamiento.	b) Pelado, agrietado, desgastadopor frotamiento y/o seccionesfaltantes.	
	c) Condición.	c) Cortado y/o deteriorado.	

Acumulador de batería	Acumulador de batería	
a) Las baterías no deben estar sujetadas de manera insegura, flojas, faltantes, con sujetadores faltantes ni tener postes o cablescorroídos.		
a) Postes.	a) Excesivamente corroídos.	
b) Soportes.	b) - faltantes, corroídos a ta puntoque el metal está perforado,debilitados y/o agrietados.	
c) Cubiertas y elementossujetadores.	c) Faltantes, inseguros y/osustituto de calidad inferior (no sonde fabricante ni equivalentes).	

Interruptores	Interruptores.		
a) Todos los interruptores deben funcionar según su diseño.	'		
b) Los interruptores que pertenecen a elementos de		a) Faltante, roto, no funciona y/o no es del fabricante ni equivalente.	

seguridad no deben fallar.	b) Interruptor regulador de las luces (dimmer). c) Interruptor de la calefacción y del desempañante (defroster).	b) Faltante y/o no funciona c) Faltante y/o no funciona.	
	d) Interruptor de lucesdireccionales.	d) Faltante, roto, no funciona, no permanece en la posición seleccionada y/o no se cancelaautomáticamente cuando ladirección regresa a su posición central (sólo en los vehículos equipados con este dispositivo por el fabricante).	
	e) Interruptor de advertencia de peligro.	e) Faltante, roto y/o no funciona.	
	f) Interruptor de loslimpiaparabrisas e inyectores de agua.	f) Faltante, roto y/o no funciona.	
a) Los cables del remolque no deben estar flojos de manera que entren en contacto con partesmóviles, no deben estar	Cable del remolque. Inspeccione visualmente: a) Aislamiento.	a) Agrietado o totalmentedeteriorado, cortado y/o en corto circuito.	
desgastados en el aislante, pelados, cortados, deteriorados, ni con corto circuito. b) Todos los remolques de transporte de petróleo deben contar con cableado y luces a prueba de vapor.	b) Conectores.	b) Agrietados, extremos separados y/o conexión inadecuada (puede repararse si los conectores son de tipo automotriz o si se usó unproceso de soldadura).	

(Continúa en la Tercera Sección)

En el documento que usted está visualizando puede haber caracteres u objetos que no se muestren debido a la conversión a formato HTML, por lo que le recomendamos tomar siempre como referencia la imagen digitalizada del DOF y/o el archivo PDF.

PROYECTO de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-068-SCT-2-2012, Transporte terrestre-Servicio de autotransporte federal de pasaje, turismo, carga, sus servicios auxiliares y transporte privado-Condiciones físico-mecánica y de seguridad para la operación en vías generales de comunicación de jurisdicción federal (Continúa de la Segunda Sección)

(Viene de la Segunda Sección)

LV. CARROCERIA Y CHASIS

Condición óptima del sistema o componente mecánico	Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación		Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro para su
	Componente mecánico	Condición de no aprobación	operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal
Cofre y puerta del compartimiento del motor trasero	Inspeccione manualmente elfuncionamiento e inspeccionevisualmente:		
a) El cofre y la puerta del compartimiento del motor no deben faltar, ni estar rotos, flojos ni excesivamente gastados.	a) Cofre o cubierta del motor.	a) Faltante, dañado y/o metalcompletamente corroído en labisagra y/o superficie de lacerradura.	
b) Los cerrojos primario o secundario no deben faltar, ni estar rotos, trabados, montados de manera insegura, ni estar descompuestos.	b) Pestillos/cerraduras.	b) Rotos, faltantes, trabados,montaje inseguro, no funcionan, noabren ni cierran fácilmente y/osustitutos de calidad inferior (noson del fabricante ni equivalentes).	
c) Los cables de seguridad no deben faltar ni estar rotos.	c) Cables de seguridad.	c) Rotos, faltantes, no funcionan,partes faltantes y/o sujeto demanera insegura.	
d) Ninguna bisagra puede faltar, estar rota,trabada, montada de manera insegura nidescompuesta.	d) Bisagras.	d) Faltantes, rotas, agrietadas,trabadas, no funcionan, desgasteexcesivo y/o partes faltantes.	
	e) Pestillos/cerraduras. secundarias (si procede).	e) Rotos, faltantes, no funcionan,partes faltantes y/o sujetados demanera insegura.	

LVI. CARROCERIAS Y CABINAS

Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos	Condición crítica del
de autotransporte	componente
para cumplir con la verificación técnica y obtener la	mecánico o sistema
constancia o	que provocaría
dictamen de aprobación	inseguridad o un
	de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o

	Componente mecánico	Condición de no aprobación	peligro para su operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal
2. Cabina abatible o inclinable	Inspeccione visual y manualmente:		
a) Ningún cerrojo de cabina abatible, cerrojosecundario o bisagra puede faltar, estar roto, trabado, montado de	a) Pestillo/ cerradura.	a) Roto, faltante, trabado, montajeinseguro, no funciona y/o partesfaltantes.	
manera insegura ni descompuesto.	b) Pestillo/ cerradura secundaria.	b) Roto, faltante, trabado, partesfaltantes, montaje inseguro y/o nofunciona.	
	c) Bisagras.	c) Faltantes, agrietadas, rotas,trabadas, no funcionan, desgasteexcesivo, partes faltantes y/o tandesgastadas que desalinean.	
3. Cabinas con suspensión de aire	Cabinas con suspensión de aire		
	Con el aire en la presión normal deoperación, inspeccione visual ymanualmente:		
a) Las bolsas de aire no deben estar agrietadas hasta el trenzado, ni deben tener	a) Bolsas de aire.	a) - Con fuga, desinfladas,magulladas y/o parchadas.	
fuga.		- La cabina se inclina de lado y/ouna o más bolsas marcadamenteabajo.	
		- Bolsas agrietadas hasta eltrenzado de nylon.	

b) Las líneas de aire no deben	b) Líneas.	b) Faltantes,	
estar agrietadas, aplastadas,		agrietadas,aplastadas, con	
aplanadas, desconectadas o		fuga,desactivada, torcidas	
con fuga.		y/o montaje inseguro.	
1.5		,	

c) Las varillas de radio,	l *		
amortiguadores o elementos	montajes, soportes.	y/o varillas de radio	
de sujeción no deben faltar, tenermontaje inseguro, estar		reparadas con soldadura.	
doblados, agrietados ni rotos.			
, 5			
d) Las válvulas de protección	l ,	l *	
de presión de aire no deben	depresión.	antes de que la presión	
permitir la entrada de aire al		alcance 450 KPa (65 psi).	
sistema antes de que la			
presión alcance 450 KPa			

(65psi).			
e) Todas las cabinas deben contar con una válvula de nivelación de altura en buen estado ubicada según las especificaciones delfabricante.	*	e) No funciona. - Equipado sólo con una que no se encuentra al centro de la cabina o no está localizada como lo recomienda el fabricante.	
f) No deben faltar los amortiguadores, y/o estar rotos, con fuga, o deteriorados.	f) Amortiguadores (la filtración no es causa de rechazo).	f) Faltante, rota, con fuga,soportes flojos y/o bujesdeteriorados.	
Carrocerías y cabinas.	Inspeccione visualmente:		
a) El chasis no debe tener soportes de carrocería o motor que falten, estén flojos, rotos, ni ningún componente de sujeción debe estaragrietado, roto o faltante, ni cualquier aislador debe estar roto ni muy deteriorado.	a) Montajes/soportes.	a) Flojos, agrietados, rotos o partes faltantes, corrosión o deterioro graves, soportes usadosinadecuados y/o soportesagrietados y/o rotos y/o con abultamiento.	

b) La carrocería o la cabina no	b) Cabina.	i) - Movimiento excesivo.	
deben tener metal rasgado, molduras o cualquier componente que esté flojo o sobresalga demanera que sea peligroso para los pasajeros, personas o vehículos.	i) Carrocería.	- Cualquier sección de metal rota o sobresale hacia el exterior de manera que puede ser peligrosapara los pasajeros, peatones	
Los paneles laterales no deben estar perforados, muy corroídos ni pueden tener remaches faltantes o flojos.		y/o ciclistas y/o bordes filosos. - Rota y/o corroída de manera que se reduce la	
El piso o la carrocería no deben tener hoyos, ni estar perforados por causa de corrosión, ni agrietados de manera que debiliten elcomponente.		integridad estructural del panel y el piso o permite que los gases del escape se introduzcan en la cabina.	
		- Hay hoyos en los paneles y/o en el piso.	
		- No se reparó el piso con una lámina de metal y con soldadura.	
ii) Las molduras de la carrocería no debe estar floja o con bordes sobresalientes de manera que pueden ser peligrosas para los pasajeros, peatones y/o ciclistas.	ii) Molduras.	ii) Flojas y/o sobresalientes de manera que pueden serpeligrosas para los pasajeros, peatones y/o ciclistas.	

e) Las salpicaderas no deben faltar.	iii) Salpicaderas.	iii) - Faltantes y/o sección rota y/o corroída de tal manera que no se pueden controlar las salpicadasdel camino Corroídas y/o dañadas de manera que las luces instaladas de fábrica no se pueden sujetar según el método de instalación defábrica No son del ancho de la	
		llanta.	
	c) Carrocerías de caja cerrada.		

i) La carrocería no debe presentar piezas de metal sobresaliente de manera que representa un peligro para otros vehículos, peatones ociclistas, y/o estar ensamblados conespecificaciones de fábrica.	i) Láminas de metal.	i) - Cualquier pieza de metal que sobresalga de manera que representa un peligro para otros vehículos, peatones o ciclistas Flojas y/o totalmente corroídas Remaches faltantes y/o flojos Remaches sumidos y/o faltantes (golpee los remaches con un martillo).	
f) Cada puerta debe estar sujetada de manera segura a la carrocería y no debe atorarse ni cerrar de manera insegura ni tener bisagras que estén agrietadas, rotas, trabadas, ni faltantes.	ii) Puertas.	ii) Trabadas, cerradura insegura, montadas de manera insegura a las bisagras, montaje inseguro de las bisagras y/o con corrosión grave en la superficie de las bisagras.	
g) Las carrocerías de tipo caja cerrada de remolque o de camión no deben tener un entarimado que sea inseguro, de tal forma que una persona o cargamento pudiera caer através del piso.	iii) Pisos.	 iii) - Inseguros de manera que una persona o la carga se puede caer. - Cualquier hoyo tiene más de 37,800 mm² (54 in²) (medidas aproximadas). 	

Chasis			CHASIS
Los componentes del chasis o los miembros estructurales de una carrocería integral o monocasco no deben estar visiblementeagrietados o perforados por causa de corrosión, ni deben tener sujetadores de acoplamientoflojos o faltantes	a) Travesaños.	a) Faltantes, agrietados, rotos, doblados, colapsados y/o corroídos al grado de ser ineficientes (golpee con un martillo para revelar la corrosión).	que permite e

otracondición ni remaches que rebajen b) Vigas b) Abultamientos que (largueros) que la seguridad del vehículo o laterales. indican una corrosión indique el colapso inminente que pongan en peligro sus evidente. grietas del NOTA: El contacto del características de manejo. deesfuerzo en la viga. chasis. acero v el aluminio es 2) especialmente delicado Remaches faltantes, Cualquier debido а la sumidos y/o flojos componente del (golpee los remaches chasis agrietado, flojo diferentecorrosión de los metales. con un martillo). o roto que afecta de manera adversa el Agrietados, rotos, apoyo de doblados loscomponentes y/o reparados funcionales como inadecuadamente. los engranes de la dirección, la quinta rueda, el motor, la transmisión, laspartes de la carrocería У lasuspensión. 3) Grieta de 38 mm (1 ½") de largo o más en el alma del larguero lateral delchasis que se dirige hacia pestaña o patín inferior. 4) Cualquier grieta que se extiende desde el alma del larguero lateral del chasis, y que circunda el radio hastala pestaña inferior. 5) Una grieta de 25mm (1") o más en la pestaña inferior del larguero lateral. 6) Cualquier condición, incluyendo la carga, que cause que la carrocería o el chasis estén en contacto con una llanta o cualquier parte de la rueda, en el momento de la inspección.

Las carrocerías tipo autotanque de remolque o de camión no deben tener un tanque que esté flojo en sus soportes, tenga fugas, estéagrietado o seriamente corroído, ni puede tener mangueras o equipo auxiliar sujetados de manera insegura, ni puede faltar una defensa.

c) Cuerpo del tanque.

i) Tanque.

i) Flojo en los soportes, con fuga, agrietado, cualquier soldadura agrietada o rota, movimiento o corrosión grave entre el tanque y el chasis, soportes agrietados o rotos, abultamientos y/o corrosión grave.

Las carrocerías de tipo autotanque de alta presión de remolque o de camión no deben tener un tanque que esté	,	ii) Presencia de cualquier fuga y/o tapones faltantes y/o flojos.	
flojo en sus soportes,agrietado, que tenga fugas visibles o audibles, que esté seriamente		, , ,	
corroído, ni puede tener equipo auxiliar sujetado de manera insegura, ni puede faltar una defensa.	iv) Escotillas.	iv) Faltantes, flojas, inseguras y/o la cerradura no funciona.	
	v) Bisagras de las escotillas.	v) Rotas, faltantes y/o nofuncionan.	
	vi) Defensa.	vi) Faltante, floja y/o rota.	
Cualquier equipo de montaje vehicular debe estar sujetado al vehículo de manera segura.			
	d) Cajas para granos y para residuos de material sólido.		

i) Las cajas para este tipo de cargas no deben estar agrietados o totalmente corroídos en la superficie de la tolva. - Las cajas para este tipo de cargas no deben faltarles los remaches en la parte delantera y trasera del desnivel, o estar flojos o vencidos. - Las cajas para este tipo de cargas no deben tener el panel de soporte estructural agrietado ocompletamente corroído de manera que reduce la integridad estructural del panel y de la caja.	i) Lados.	i) Agrietados y/o totalmentecorroídos en la superficie de la tolva. - Faltan los remaches en la parte delantera y trasera del desnivel y/o están flojos y/o vencidos. - Cualquier panel de soporteestructural está agrietado y/o completamente corroído de manera que reduce la integridad estructural del panel y de la caja.	
ii) Las cajas para este tipo de cargas no deben estar agrietadas o rotas, y presentar separación de la estructura de la caja como un hoyo en el piso. iii) Las cajas para este tipo de cargas deben tener todos sus soportes laterales y/o estar rotos, agrietados, totalmente corroídos.	iii) Soportes laterales	,	

iv) Las cajas para este tipo de	iv) Carrocería, chasis	iv) - Abultamientos que	
cargas no deben presentar	y remaches.	indican corrosión evidente y/o	
abultamientos que indican		grietas de esfuerzo en las	
corrosiónevidente, grietas de		vigas laterales.	
esfuerzo en las vigas laterales y carrocerías, y/o remaches sumidos por corrosión, remaches faltantes o superficiehinchadas.		- Remaches sumidos porcorrosión y/o remaches faltantes (revise golpeando en los remaches).	
		- Superficie de los remaches hinchada por corrosión.	

v) Las cajas para este tipo de cargas no deben presentar bisagras faltantes, rotas o agrietadas en sus escotillas y válvulas de descarga.	v) Escotillas y válvulas dedescarga.	v) - Sin asegurar Bisagras faltantes, rotasy/o agrietadas.	
	e) Contenedores de presión.		
i) Los tanques a presión no debe presentar soportes flojos, fugas y/o cualquier soldadura rota.	i) Tanque.	i) Flojo en los soportes, con fuga y/o cualquier soldadura rota.	
ii) Los tanques a presión no deben presentar fugas en las válvulas, tapones faltantes y/o flojos.	ii) Válvulas.	ii) Con fuga, tapones faltantes y/o flojas.	
iii) Los tanques a presión no deben presentar fugas en las mangueras.	iii) Mangueras.	iii) Flojas y/o inseguras.	
	f) Plataformas planas.		
- Las plataformas no debe presentar soportes flojos y/o hoyo en la superficie de carga.	i) Plataforma.	 i) - Floja en los soportes. - Insegura de manera que una persona o la carga se pueda caer. - Cualquier hoyo con más de 37,800 mm² (54 in²) (medida aproximada). 	
ii) Los elementos estructurales deben estar en buen estado.	ii) Laterales (de contar con éstos).	ii) Miembro estructural roto,agrietado, totalmente corroído y/o faltante.	
iii) Las plataformas deben tener los suficientes agujeros para estacas, así como elementos de amarre seguros.	iii) Estaca/agujeros de estaca/amarres	iii) Rotos, faltantes, agrietados y/o inseguros.	

g) Cajas para grava.	

i) Las cajas para grava no deben estar agrietadas o totalmente corroídas con hoyos en la superficie de la tolva de manera que se reduce la integridad estructural del panel y de la caja.	i) Laterales.	i) - Agrietados y/o totalmente corroídos en la superficie de la tolva Cualquier panel de soporteestructural está agrietado ototalmente corroído de manera que se reduce la integridad estructural del panel y de la caja.	
ii) El piso no debe presentar grietas o aberturas que separen la estructura de la caja.	ii) Piso.	ii) Agrietado, abierto o roto con separación de la estructura de la caja y/o cualquier hoyo en el piso	
iii) Los vehículos para este tipo de carga deben tener soportes laterales en buen estado.	iii) Soportes laterales.	iii) Faltantes, rotos, agrietados, soldaduras rotas, totalmente corroídos y/o corroídos de maneraque se reduce la integridad del soporte.	
iv) Las vigas laterales de la carrocería no deben presentar abultamientos que indican corrosión, o grietas de esfuerzo en las vigaslaterales, remaches sumidos o hinchados por corrosión.		iv) Abultamientos que indican corrosión y/o grietas de esfuerzo en las vigas laterales. - Remaches sumidos porcorrosión.	
		- Superficie de los remaches hinchada por corrosión.	

v) Las puertas de tolva o vaciado deben funcionar y no estar rotas	v) - Faltantes, rotas y/oagrietadas.	
o agrietadas. - La tolva debe contar con todas sus bisagras.	- Bisagras faltantes, agrietadas, rotas y/o pasador de	
- Las tolvas no deben estar flojas, inseguras, y mantener la posición cerrada.	cerradurafaltante Floja, insegura, no cierray/o no se mantiene en posición cerrada.	
- La tolva no debe presentar huecos que permitan el derrame de la carga.	- Cualquier hueco evidente que permita el derrame de la carga.	

Las demás carrocerías de remolque y camión no pueden tener ningún componente o	de	i) - Piso inseguro de manera que una persona y/o la carga se pueden caer.	
equipoauxiliar que esté sujetado de manera insegura.		- Las puertas no cierran bien, están montadas de manera insegura y/o están corroídas gravemente en la superficie de las bisagras.	
		- Laterales agrietados, corroídos totalmente y/o inseguros.	
		- Sujetadores agrietados, rotos y/o montados inseguramente.	
		- Mangueras y/o equipo auxiliar montados inseguramente.	

LVII. PUNTOS DE SUJECION DE LA CARGA

Condición óptima del sistema o componente mecánico.	Requisitos mínimos q vehículos de a para cumplir con la v obtener la co dictamen de s	utotransporte erificación técnica y onstancia o	Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro
	Componente mecánico.	Condición de no aprobación.	para su operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal.

Aseguramiento de la Carga. Un transportista o un propietario de un vehículo de	Puntos de sujeción de la carga.		Defectos de los accesorios de sujeción y/odel enganche:
autotransporte no permitirá a un conductor operar, y un conductor no operará un vehículo de autotransporte	visualmente:	a) Agrietados, alargados y/o rotos.	a) Reducción obvia de la sección por desgaste o corrosión. b)
cuando las mercancías transportadas en o sobre el vehículo deautotransporte no estén	b) Equipo de sujeción.c) Condición del vehículo o de la carga.	c) Goteando c) Condición derramándose, carga suelta del vehículo o que se la lleva el viento	Sujetadores y/oaccesorios de cargaobviament deformados o estirados.
debidamente contenidas, inmovilizadas, o aseguradas deacuerdo al tipo particular de vehículo			c) Ganchos abiertos en la boca más allá de la abertura de boca paralela original.
del autotransporte conforme a la NOM respectiva.			d) Torcedura obvia fuera del plano del accesorio. e)
Todos los puntos de sujeción de la carga no deben estar agrietados, faltantes ni rotos			Soldadura y/odecoloración a causa del calor excesivo.
y todo el equipo de aseguramiento de la carga debefuncionar según su diseño.			NOTA: Algunos malacates están diseñados para soldarse a la plataforma del camión.

salida	Inspeccione:			
Puerta de servicio y puerta d	de Puertas		fabricante disponibles porciónsólio	da es menor ancia de viga
b) Los vehículos deben tener defensa que instale el fabricant			b) No cum normas del	nple con las fabricante.
vehículo está equipado con ellos, no se deben quitar ni deben tener montaje inseguro, bordes rotos, doblados o filosos quesobresalgan de manera que constituyan un peligro para la gente o los vehículos.		y/o rota Porció sobresal	on rota que le era que es a tones y/o	
a) Las defensas o dispositivos de protección inferior, si el	Inspeccione visualmente: a) Condición.	a) - Flo	oja, faltante	
Defensas y dispositivos de protección inferior.	Defensa delantera.			
				b) Rieles doblados y/odeformados donde se enganchan los ganchos o losaccesorios. c) Aros de piso con rupturas, estriados, desgastados, torcidos, doblados, estiradosy/o con soldaduras rotas. 3) Cuando cualquiera de los amarres del tipo y número requerido en la NMXcorrespondiente están defectuosos y/o flojos.
				a) Rieles laterales y/o de agujeros de postes, soportes o soldaduras rotasy/o agrietadas.
				NOTA: Los accesorios de cabo se pueden reemplazar con pasadores de horquilla 2) Defectos de los puntos de anclaje:
				g) Cualquier cabo suelto detectable en una abrazadera de cable de lacuerda de alambre.
				f) Cualquier grieta visible.

a) Cada puerta del compartimiento de ocupantes debe abrir libremente cuando su dispositivo de liberación se accione y debe cerrar de manera segura, y el material flexible en los bordes de cierre, cuando cuente con éstos de fábrica, no deben faltar ni estar demasiado flojos o rotos.	a) Funcionamiento.	a) Descuadrada, se atasca y/o cierra de manera insegura.	
Cada puerta debe tener su respectiva manija.	b) Abre-puertas y manijas.	b) Faltantes, rotos, no funcionan	
Cada puerta debe contar con una cerradura o cerrojo que no esté desgastado y que pueda asegurar la puerta tanto en los cerrojosprimarios como en los secundarios.		c) - Faltantes, rotos y/o flojos Desgastados de manera que los pasadores primario y secundario no cierran.	

d)- Las puertas deberán contar con todas sus bisagras y pernos, a fin de que cierren adecuadamente.	d) Bisagras y pernos.	 d) - Agrietados, faltantes, rotos y/o trabados. - Pernos y pivotes de las bisagras flojos de manera que la puerta no cierra adecuadamente. 	
e) La carrocería deberá estar perfectamente sellada de tal forma que los gases del escape no se introduzcan en el compartimiento depasajeros.	e) Sellos.	e) Faltantes, deterioradosy/o colocados de manera que permiten que los gases del escape se introduzcan en el compartimiento de pasajeros.	
f) El panel de la puerta no debe presentar corrosión excesiva y/o estar reparado de manera que comprometa su integridadestructural.	f) Panel de la puerta.	f) Totalmente corroída, reparada de manera que se compromete la integridad estructural y/o reparada de una manera diferente a la norma y procesoaprobados.	
	Manija de sujeción y escalón. Inspeccione visualmente:		
a) - faltante, rota, montada inseguramente, superficie de montaje corroída	a) Manija (s) de sujeción.	a) Faltante, rota, montadainseguramente y/o superficie de montaje corroída.	
b) - faltante, montado inseguramente	b) Escalón montado en la cabina o escalón del tanque de combustible.	,	
Parabrisas	Parabrisas Inspeccione visualmente:		

a) Los parabrisas no deberán tener ninguna grieta que atraviese ambas capas de vidrio, ni grietas entrecruzadas, ni despostillados enforma de estrella de diámetro mayor a 12 mm (1/2") en la superficie barrida por loslimpiaparabrisas.	a) Grietas.	a) - Cualquier grieta que atraviese ambas capas de vidrio. - Dos grietas se extienden de un extremo al otro del parabrisas y atraviesan la superficie barrida por el limpiaparabrisas del lado del conductor, - Agrietado del lado derecho en la superficie del limpiaparabrisas de manera que la visión quedarestringida.	
	b) Despostillados.	b) Despostillado en forma de estrella de 12.5 mm. (1/2") de diámetro en la superficie barrida por limpiaparabrisas.	
b) Los parabrisas no deberán estar cuarteados, opacos, nublados ni descoloridos en más del 10% de la superficie total del vidrio y en ningún caso impedirá la visión.	c) Decoloración.	c) Mayor al 10% de toda lasuperficie de vidrio.	
c) Los parabrisas no deberán tener ningún entintado (polarizado) que baje 75 mm (3") desde la parte superior del parabrisas, niobstrucción alguna en la superficiebarrida por los limpiaparabrisas o en una superficie que pueda obstruir la vista de la carretera o de unaintersección.	d) Entintado (polarizado).	d) - Entintado (polarizado) que no es de fábrica. - Visión oscurecida o limitada. - Entintado (polarizado) o pantalla solar que no están permitidos por el fabricante del vehículo. - Entintado (polarizado) o pantalla solar que no permite visibilidad clara. - Entintado (polarizado) que no permite la penetración del 70% de la luz y que se extiende más de 75 mm. (3") desde la parte superior del parabrisas.	
	e) Obstrucciones.	e) Engomados y/o con dispositivo que oscurece la visión en la superficie barrida por loslimpiaparabrisas.	

d) El parabrisas deberá ser de	f) Tipo.	f) Vidrio que no está hecho	
vidrio laminado de seguridad		de laminado de seguridad	
de tipo AS-1 o AS-10 y		Tipo AS-1 o AS-10 y no	
deberá contar con la indicación		muestra estoscaracteres.	
correspondiente.			

g) - visión oscurecida o limitada	g) Condición.	g) Visión oscurecida y/olimitada.	
Ventanas laterales	Ventanas laterales.		
a) Cualquier ventana a la izquierda del conductor diseñada para abrirse debe funcionar según su intención.	Inspeccione visual y manualmente: a) Funcionamiento.	a) No abre ni cierra fácilmente del lado del conductor	
b) La ventana lateral no deberá tener ninguna grieta que atraviese ambas capas de vidrio, ni bordes filosos expuestos o si cuenta con bandas de hule en los bordes expuestos delvidrio de seguridad, estas bandas no deben estar flojas ni faltar parcial o totalmente. Las ventanas laterales no deberán estar cuarteadas, opacas, nubladas ni descoloridas y en ningún caso impedirán la visión de la carretera a ambos lados del conductor.		 b) - Agrietada de manera que se reduce la visión. - Rota y/o bordes cortantes expuestos. - Agrietada o magullada por pedrada a través de ambas capas de vidrio. 	
c) Las ventanas laterales y traseras deberán ser de vidrio laminado de seguridad y deberán contar con la indicación correspondiente.		c) Vidrio que no está hecho de laminado de seguridad.	

d) Las ventanas laterales no deben tener entintado (polarizado) que obstruya su visión de la carretera.		d) - Entintado (polarizado)que no es de fábrica- Visión oscurecida o limitada	
		- Entintado (polarizado) o pantalla solar que no están permitidos por el fabricante del vehículo.	
	Ventana posterior		
	Inspeccione visualmente:		
a) Las ventanas no deben presentar bordes filosos expuestos.	a) Condición.	a) Bordes filosos expuestos.	
b) El vidrio de la ventana debe ser del tipo autorizado para vehículos.	b) Tipo.	b) Está equipado con vidrio que no es del tipo autorizado para vehículos.	
	Vigas y montajes del chasis		
	Inspeccione visualmente:		

a) Las vigas del chasis no deberán ser reparadas de manera que se compromete la integridad estructural del	a) Vigas del chasis.	a) - Reparadas de manera no aprobada por normas yprocedimientos del fabricante.	
vehículo Las vigas no deben presentar grietas, roturas, dobleces y/o estar torcidas, perforadas.		 Reparadas de manera que se compromete la integridad estructural. Agrietadas, rotas, 	
Las vigas no deben estar separadas por la corrosión entre los soportes delantero y trasero de la suspensión y soportes traseros entre chasis y carrocería.		dobladas y/o torcidas. - Perforadas y/o separadasdebido a la corrosión entre los soportes delantero y trasero de la suspensión y soportes	
- Las vigas no deben estar oxidadas o corroídas hasta el punto de debilitar el chasis.		traseros entre chasis y carrocería Oxidadas y/o corroídas	
Las vigas no deben ser reparadas con soldadura.		hasta el punto de debilitar el chasis (está permitido reparar con soldadura si se refuerza).	

b) Los sujetadores de chasis no deberán faltar o estar flojos y/o corroídos de manera que sonineficientes. c) Los travesaños no deberán faltar o estar doblados, flojos, agrietados, rotos, totalmente corroídos, oxidados al punto de debilitar losmiembros, sustituto de calidad inferior (no es del fabricante ni equivalente).	, ,	b) Faltantes, flojos y/o corroídos de manera que son ineficientes. c) Faltantes, doblados, flojos, agrietados, rotos, totalmente corroídos y/ooxidados al punto de debilitar los miembros,sustituto de calidad inferior (no es del fabricante ni equivalente).	
Visera para el sol	Visera.		
Visera para er sor	Inspeccione visual y manualmente:		
a) La visera del conductor, y, si el vehículo cuenta con	a) Colocación.	a) Faltante del lado del conductor.	
visera del pasajero, no deben faltar, ni tener componentes de fijación flojos odoblados y	b) Partes sujetadoras.	b) Faltantes, rotas, dobladas y/o flojas.	
deberá tener la capacidad de mantener una posición fija.	c) Ajuste.	c) No se puede mantener en posición fija.	
Espejos retrovisores	Espejos retrovisores		
	Desde la posición del conductor, inspeccione visualmente:		
a) Todos los vehículos deben contar con espejos retrovisores derecho e izquierdos, y en el caso de los autobuses escolares, éstosdeben contar con todos los tipos y ubicaciones de los	a) Colocación.	a) - No hay espejo del ladoizquierdo. - No hay espejo del lado derecho en caso de no contar con ventanaposterior sin obstrucción y con espejo interior.	

espejos como se requiera en la legislación provincial y no deben faltar parcial ni totalmente.			
b) El vehículo no debe presentar obstrucciones que no permitan claramente ver la carretera hacia atrás.	b) Visión.	b) - No se ve claramente la carretera hacia atrás.- Obstruida.	
c) Cada espejo debe montarse de manera segura y debe ser capaz de mantener una posición fija.	c) Soportes.	c) - Flojos, rotos y/o inseguros No permiten que el espejo mantenga el ajuste.	

d) Los espejos no deben estar agrietados, rotos ni deben tener ninguna reducción significativa en su superficie reflectora debido al deterioro del plateado.		d) Agrietado, picado y/o opaco de manera que oscurece la visión.	
e) Los espejos deben tener las dimensiones que garanticen una área mínima de 37,800 mm² (54 in²) e incluye el espejo convexo cuando está instalado en la superficie del espejo retrovisor.	espejo.	e) Menos de 37,800 mm² (54 in²) (medida aproximada) e incluye elespejo convexo cuando está instalado en la superficie.	
Asientos y cinturones de seguridad.	Asiento(s). Inspeccione visualmente los asientos y cinturones de conductor y pasajero:		
a) Cada asiento de conductor y ocupante debe estar montado de manera segura, debe mantenerse en buen estado y debe mantenersu posición y ajuste.	a) Condición.	a) - Montaje inseguro asientos flojos y/o marc roto Vestiduras desgarrada y que exponen u componente metálico resorte Pedestal de asientodesmontado y/ asiento que no es de fabricante ni equivalente.	eo el el
b) El mecanismo de ajuste del asiento del conductor debe funcionar, y/o los asientosajustables mantienen su posición.	b) Seguros de correderas paraajuste del asiento.	b) El mecanismo d ajuste del asiento de conductor no funciona y/ los asientos ajustables n semantienen en posición.	el (o o
	Cinturones de seguridad/sujeción de pasajeros.		

Si el asiento cuenta con montaje(s) de cinturón de seguridad de fábrica, cada anclaje del cinturón debe estar seguro, cada hebilla yretractor debe funcionar según su diseño y la tela del cinturón no debe estar visiblemente dañada de forma que disminuya su efectividad. Ningún montaje o anclaje de cinturón de seguridad debe quitarse, inutilizarse parcial ototalmente, ni modificarse de manera que disminuya su efectividad.	Inspeccione visual y manualmente: a) Condición.	a) - Faltante, no está equipado como estaba originalmente de fábrica Deshilachado, tela del cinturón de seguridad desgarrada, montado inseguramente, roto y/ocortado Los cinturones de regazo no están sujetados al asiento y no cuenta con un cinturón secundario del asiento al piso si cuenta con asientos de aire, hidráulicos o de resortes.	
	b) Anclas.	b) Faltantes, rotas y/o montadas inseguramente.	
	c) Retractores (de contar con éstos).	c) Impiden que el cinturón se extienda a su máxima longitud, no se sueltan adecuadamente.	
	d) Posición.	d) Desmontado y/o de tipodiferente al requerido por lasnormas correspondientes para el tipo y año-modelo del vehículo y/o no disponible para cadaposición de los pasajeros según la instalación de fábrica.	
	e) Hebilla y liberación del cinturón.	e) Faltante, rota, no funciona y/o no se libera fácilmente ejerciendopresión.	

El sistema de bolsas de aire, si cuenta con uno, debe mantenerse en buen estado y mandarse a servicio según las especificaciones originales del fabricante.	f) Bolsas de aire (si cuenta conéstas de fábrica).	f) Evidencia de que falta la bolsa de aire, desconectada, nofunciona y/o no se reinstaló según las normas del fabricante. - La luz indicadora de bolsas de aire no ilumina de la manera prescrita por el fabricante.	
Sistema de limpiaparabrisas y eyectores de agua. a) El sistema de limpiaparabrisas no debe	Limpiaparabrisas/inyectores de agua. Inspeccione visualmente amboslados:		Cualquier unidad motriz que tiene un limpiaparabrisas que no funciona o partes dañadas o faltantes que

tenerpartes que falten, que estén excesivamente gastadas ni puede tener plumas de huledesgarradas o endurecidas que afecten la efectividad del sistema. b) El montaje del brazo del limpiaparabrisas y la pluma de hule debe barrer de manera efectiva la superficie indicada para esta función por elfabricante. c) El motor del limpiaparabrisas no debe dejarde funcionar y debe regresar los limpiaparabrisas a la posición original al apagarlos.	a) Funcionamiento. b) Plumas de hule. c) Brazos.	regresan a posición	(Sólo procede en un climainclemente que
d) El sistema de eyectores de agua del limpiaparabrisas debe funcionar según la intención del fabricante.		d) Faltantes y/o no funcionan.	

Sistema de calefacción antiempañante (defroster).	у	Calefacción desempañante (defre del parabrisas	y oster)		
		(se pueden ventiladores auxiliar	usar es).		
		Encienda desempañante(defros sienta el aire caliente.	, ,		
		Inspeccione manualm	ente:		
a) Los motores de la calefacción a y del antiempañante (defroster) no deben dejar de funcionar. b) El sistema antiempañante (defroster) debe repartir aire caliente al parabrisas y, si cuenta con el equipo correspondiente, debe repartir el aire a las ventanas laterales a la izquierda y derecha del conductor.	a) F	uncionamiento.	a) No fun aire y/o desempa la superfii parabrisa	ñada cie del	
,	•	condición del cono de lefacción.	•	as evidentes del frigerante.	

abrasiones.		

c) Los controles del sistema de calefacción deben funcionar, y/o dirigir el flujo de aire según la posición del control.	c) Controles.	c) No funcionan y/o no dirigen el flujo de aire según la posiciónindicadora del control.	
Salpicaderas o	Salpicaderas/guardafangos(loderas).		
guardafangos (loderas).	Inspeccione visualmente:		
a) Las salpicaderas no deben faltar, estar montadas de manera insegura ni deben tener bordes rotos, doblados o filosos quesobresalgan de manera que sean un peligro para las personas, ciclistas o vehículos.	a) Condición.	 a) - Faltantes, flojos y/o rotos, montados inseguramente. - Cualquier hoyo de más de 3,800 mm² (6 in²). 	
b) - No corresponden al ancho completo de las llantas	b) Ancho.	b) No corresponden al ancho completo de las llantas.	
c) Si corresponde, los guardafangos (loderas) no deben quitarse, montarse de manerainsegura, ni deben faltar y el borde inferior del guardafango debe estar a no más de 350 mm(14") del suelo.	c) Altura desde el suelo Es obligatorio que las unidadesmotrices que no tenganguardafangos (loderas) instalados, cuenten con ellos y los instalen al operar sin remolque.	c) La distancia entre el suelo y la parte inferior del guardafangos es mayor a un tercio de la distanciaque existe entre el guardafangos o estructura colgante y el centro de la rueda, o la distancia entre el suelo y la parte inferior del guardafangos es mayor a 350 mm (14"), medido cuando el vehículo se encuentra en posicióndescargada.	
Placas de identificación. a) Las placas de identificación no deben faltar, estar dañadas, desteñidas o descoloridas nidespintadas de manera que afecten su legibilidad.	Placas de identificación	a) Las placas de identificación no deben faltar, estar dañadas,desteñidas o descoloridas ni despintadas de manera que afecten su legibilidad.	
	<u>l</u>	<u> </u>	

Los carteles requeridos de identificación de materiales peligrosos.	Los carteles requeridos tiene que exhibirse en los vehículo de transporte.	
	Número y tipo de carteles:	
		50 os na er la de
	NOTA: Para proceder co este punto de fuera o servicio, tiene qu estar presente un material y/ producto peligroso.	de ue

LVIII. LLANTAS Y RUEDAS

Condición óptima del sistema o componente mecánico	Requisitos mínimos qu vehículos de au para cumplir con la verifica la consta dictamen de a	itotransporte ación técnica y obtener ncia o	Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro	
	Componente mecánico	Condición de no aprobación	para su operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal	
Profundidad del dibujo de la llanta	Profundidad del dibujo de la llanta. Usando un medidor de profundidad del dibujo de la llanta, mida la profundidad del dibujo a lo largo de una circunferencia continua de la banda en las principales ranuras del ancho del dibujo. No mida en las barras de desgaste. Inspeccione:			

a) Las llantas de la	a) Llantas delanteras.	a)
	a) Liantas delanteras.	
dirección o de remolque		de
que se usan para el		que
transporte de		mm
materialespeligrosos e		me
inflamables no deben tener		prin
unaprofundidad de dibujo		ran
menor a 3.2 mm		del
(1/8")medida a lo largo de		tres
una banda		de
circunferencial sobre el		
dibujo de todas las ranuras		
principales a lo ancho de la		
llanta.		
nanta.		

a) Presenta un nivel de desgasteque queda menos de 3.2 mm(1/8") del dibujo, al medir en dosde las principales ranurasadyacentes del dibujo en treslugares separados de la llanta.

Cualquier llanta en cualquier ejedireccional delantero de la unidad motriz:

- 1) Con menos de 1.6 mm (1/16") dedibujo al medir en cualquiera de lasdos mayores ranuras adyacentes del dibujo (normalmente cualquier ranura que contenga un indicador dedesgaste) en cualquier lugar de lallanta. (No se deben hacer lasmediciones en los eyectores depiedras o en los indicadores dedesgaste.
- 2) Cuando se ve a través del dibujocualquier parte de la lona de carcasa, la lona de cima o de la capa interior.
- 3) Bulto, protuberancia o nudoobservable a simple vista, aparentemente relacionado con laseparación del dibujo o del costado de la llanta.

			EXCEPCION: Una protuberancia (debido a una reparación) de hasta 9.5 mm (3/8") de altura es aceptable. A veces, se pueden identificar estasprotuberancias porque llevan justo al lado una etiqueta triangular de color azul. 4) Está montada o inflada de tal manera que está en
			contacto con cualquier parte del vehículo.
b) Las llantas en los ejes que no son de dirección no deben tener una profundidad del dibujo menor a 1.6 mm (1/16") medida a lo	b) Llantas traseras. NOTA: Se aceptan las llantas renovadas en los ejes de apoyo auxiliar y los ejes pasivos autodireccionables.	b) Presenta un nivel de desgate que queda menos de 1.6 mm (1/16") del dibujo, al medir en dos de las principales	Todas las llantas, excepto aquellas que se encuentran en el (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) de la unidad motriz:
largo de una banda de circunferencia continua sobre el dibujo de todas las ranuras principales a lo ancho de la llanta.		ranurasadyacentes del dibujo en tres lugares separados de la llanta.	Bulto, protuberancia o nudo observable a simple vista, aparentemente relacionado con laseparación del dibujo o del costado de la llanta.
			EXCEPCION: Una protuberancia (debido a una reparación) de hasta 9.5 mm (3/8") de altura es aceptable. A veces, se pueden identificar estasprotuberancias porque llevan justo al lado una etiqueta triangular de color azul.
			2) Está montada o inflada de tal manera que está en contacto con cualquier parte del vehículo.
			NOTA: Esto incluye cualquier llanta que está en contacto con su llanta par en un montaje dual.
			3) Llanta de capa diagonal oconvencional: Cuando más de una capa está expuesta en el área del dibujo o en el costado o cuando el área expuesta de la capa superiorexcede los 12.9 cm² (2 pulgadas cuadradas).

4) Llanta radial: Cuando dos o más capas están expuestas en el área del dibujo o hay cuerdas evidentemente dañadas en el costado o cuando el área expuesta del costado excede los 12.9 cm² (2 pulgadas cuadradas).
5) La llanta está tan desgastada que queda menos de 0.8mm (1/32") al tomar mediciones en dos ranuras principales adyacentes (normalmente,cualquier ranura que contengaindicadores de desgaste) en 3 lugares diferentes de la llanta. (No se debe medir en los eyectores de piedras ni en los indicadores de desgaste).

2. Banda de rodamiento de la llanta.	2. Banda de rodamiento de la llanta.		Todas las llantas, excepto aquellas que
a) Las llantas en ejes de dirección no	Inspeccione visualmente:		se encuentran en el (los)
deben renovarse y las llantas en los demás ejes no deben tener bandas de	a) Llantas delanteras y llantas traseras individuales.		eje(s)direccional(es) delantero(s) de la unidad motriz
rodamiento renovadasque estén despegadas.	 i) Renovadas (excepto ejes de apoyo auxiliar y ejes pasivos autodireccionables). 	,	a) Setenta y cinco por ciento (75%)
Las llantas no deben estar redibujadas ni recortadas a	pasivos autodireccionables).		o más del ancho del dibujo suelto
mayor profundidad que las ranurasoriginales de las llantas, salvo que sean llantas especialmente diseñadas para redibujar y quecuenten con una indicación escrita de esto.	ii) Daño.	ii) Tiene cortes de más de 25 mm (1") de longitud por debajo de laprofundidad del dibujo o cortes en la cuerda, cualquier pieza de llanta mayor a 625 mm² (1 in²)faltante.	más de 30.4 cm
Las llantas no deben tener cortes mayores a 25 mm (1.0") por debajo de la profundidad deldibujo, ni cortes en la cuerda.	iii) Condición.	iii) Separaciones del dibujo evidentes y/o cuerdas expuestas.	
Las llantas no deben tener cuerdas expuestas,protuberancias o	iv) Puntos planos oahuecamientos.	iv) - Cualquier línea del dibujo está desgastada alrededor de lacircunferencia.	
abultamientos anormales, roturas visibles, recubrimientos de reparación niparches ni deben presentar evidencias de separación de cuerdas.		- Cualquier punto plano oahuecamiento hasta las barras de desgaste o el dibujo tiene menos de 3.2 mm (4/32") en las llantasdelanteras o 1.6	
No deben combinarse diferentes tipos o tamaños		mm (1/16") en las llantas traseras.	

de llantas en un mismo eje. Las llantas no deben ser de tamaño menor al tamaño mínimo especificado por el	v) Reparaciones de sección.	v) Roturas visibles,recubrimientos de reparación y/o parches reventados.	
fabricante del vehículo, ni deben ser demasiado grandes de tal forma que tengan contacto con algún componente del vehículo y afecten elfuncionamiento seguro del mismo. Las llantas no deben ahuecarse a una profundidad en la que deje de existir la banda de rodamiento en el área ahuecada.	vi) Redibujada.	vi) Llanta renovada pero sin la indicación"renovada".	
vii) Dispareja.	vii) - Llantas de ti tipodiferente en el mism		
	- El tamaño de la noconcuerda con el ta lallanta.		

h) Las llantas de un juego doble no deben estar en contacto entre sí, ni deben variar más de 12.7 mm (0.5") en su diámetro total o en más de 38 mm (1.5") en circunferencia.	,		En llantas en montaje dual, ambas llantas tienen que cumplir una o más de las condiciones de fuera deservicio citadas a continuación. 1) Llanta de capa diagonal
i) Las llantas renovadas no deben presentar superficie despegada.	i) Renovadas.	i) Superficie renovadadespegada.	oconvencional: Cuando más de una capa está expuesta en el área
ii) La llanta no debe presentar en su superficie de rodamientos cortes de más de 25 mm (1") delongitud por debajo de la profundidad del dibujo o cortes en las cuerdas. - La llanta no debe presentar pedazos faltantes de más de 625 mm² (1 in²).	ii) Daño.	ii) Tiene cortes de más de 25 mm (1") de longitud por debajo de la profundidad del dibujo o cortes en la cuerda. - Un pedazo faltante de la llanta de más de 625 mm² (1 in²).	del dibujo o en el costado o cuando el área expuesta de la capa superiorexcede los 12.9 cm² (2 pulgadas cuadradas). 2) Llanta radial: Cuando dos o más capas están expuestas en el área deldibujo o hay cuerdas evidentemente dañadas en el costado o cuando el área expuesta del costado excede
- La llanta no debe presentar en la superficie de rodamiento desprendimientos que dejenexpuestas cuerdas.	iii) Condición.	- Separación del área derodamiento evidente, cuerdas expuestas.	los 12.9 cm² (2 pulgadas cuadradas). 3) La llanta está tan desgastada que queda

iv) La superficie de rodamiento de la llanta no debe presentar desgastes en cualquier línea deldibujo alrededor de la circunferencia, o ahuecamiento hasta las barras de desgaste.	iv) Puntos planos oahuecamientos.	iv) - Cualquier línea del dibujo está desgastada alrededor de lacircunferencia Cualquier punto plano oahuecamiento hasta las barras de desgaste o el dibujo tiene menos de 1.6 mm (1/16").	menos de 0.8 mm (1/32") altomar mediciones en dos ranuras principales adyacentes (normalmente, cualquier ranura que contenga indicadores de desgaste) en 3 lugaresdiferentes de la llanta. (No se debe medir
v) La superficie de rodamiento no debe presentar roturas visibles, recubrimientos de reparación o parches reventados.	v) Reparaciones de sección.	v) Roturas visibles,recubrimientos de reparación y/o parches reventados.	en los eyectores de piedras ni en los indicadores de desgaste).
vi) Todas las llantas renovadas instaladas en el vehículo deben tener la indicación "Renovada"	vi) Redibujada.	vi) Llanta redibujada pero sin la indicación"Renovada".	
vii) En los ejes con llantas duales se deben instalar llantas del mismo tamaño o tipo. Así como, como el mismo tamaño de la rueda/rin.	vii) Dispareja.	vii) Llantas de tamaño o tipo diferente en el mismo eje o diámetro de las llantas duales varía por más de 12.5 mm (1/2"). - El tamaño de la rueda/rin no concuerda con el tamaño de la llanta.	

3. Costados de la llanta	Costados.			
	Inspeccione visua	almente:		
a) Las llantas no deben tener un tamaño diferente en el eje delantero y trasero.				
b) El costado de las llantas no debe tener abultamientos de altura mayor a 9.5 mm (3/8").	ondición.	capa es abultamie más de de altura - Reve y/odeforr	estimiento roto	cualquier eje direccional delantero de la unidad motriz: 1) Cuando el costado está roto, desgastado o dañado al punto que está expuesto el acero o una cuerda de la
c) Las llantas no deben tener cortes o rasgaduras tan profundas como para exponer las cuerdas en sus costados.	año.	- Grietas con más (1.8") de	es que exponen as. debidas al clima de 3.2 mm profundidad y/o que expone las	capa de lona. Todas las llantas, excepto aquellas que se encuentran en el (los) eje(s)direccional(es) delantero(s) de la unidad motriz: 1) Bulto, protuberancia o nudo observable a simple vista, aparentemente relacionado con la separación del dibujo o

			del costado de la llanta.
d) Calva an las vahísulas	d) Concerdoncia de	d) Tions Honton	
d) Salvo en los vehículos equipados con llantas traseras dobles, no deben colocarse de manera adjunta llantas	las llantas.	d) - Tiene llantas disparejas en el mismo eje como radiales y noradiales.	
radiales y no radiales.			

d) Las boquillas de la válvula del aire no deben estar dañadas de tal forma que presente fuga,asimismo, no deben ser instaladas de tal forma que sean inaccesibles.	d) Boquillas de la válvula del aire.	d) Agrietadas, dañadas, con fuga y/o inaccesibles.	
e) Los vehículos no deben equiparse con llantas que porten el mensaje "NO APROPIADO PARAUSO EN CARRETERA" o "PARA USO EXCLUSIVO EN AGRICULTURA", "PARA USOEXCLUSIVO EN CIRCUITO DECOMPETICION" o cualquier otro mensaje o aviso como "SL", "NHS"o "TG" (siglas en inglés) a continuación de la designación de la llanta, lo que indica que ésta no fue diseñada para usarse en carreteras.	e) Indicaciones.	e) Cualquier llanta con laindicación "No se debe usar en carretera".	Cualquier llanta en cualquier eje direccional delantero de la unidad motriz: 1) Etiquetada con la leyenda"Prohibido su uso en carretera", o con otro tipo de indicaciones que excluyansu uso en los ejes direccionales.
f) Salvo en las llantas dobles en los autobuses de tránsito urbano, ningún vehículo de autotransporte debe equiparse con llantas quemuestren evidencia de tener cortes de estrías para tracción y en el caso de los autobuses de tránsito urbano, los cortes no deben tener una profundidad mayor a 1.6 mm (1/16"). 4. Presión de la llanta.	Presión de las llantas.		
	Usando un medidor, revise:		

a) La presión de las llantas	a) Presión	a) - Cualquier llanta	a Cualquier llanta en
debe mantenerse dentro del rango especificado por el	a) i resion.	inflada de más o de menos.	
fabricante.		- En llantas duales, la	unidad motriz:
		*	1) La llanta tiene una fuga perceptible (p. ej. se puede oír o sentir) o tiene 50% o menos de la presión de infladomáximo indicada en el costado de la llanta.
			NOTA: Mida la presión de aire de la llanta sólo si hay evidencia de que la llanta está baja.
			2) Eje (s) delantero (s) de la dirección: el peso transportado excede el límitede carga de la llanta. Esto incluye una llanta sobrecargada como resultadode la baja presión de aire.
			EXCEPCION: No procede para vehículos que circulan bajo una exclusión especial contemplada en lanormatividad respectiva.
			b Todas las llantas, excepto aquellas que se encuentran en el (los) eje(s) direccional(es) delantero(s) de la unidad motriz:
			1) La llanta tiene una fuga perceptible (p. ej. se puede oír o sentir) o tiene 50% o menos de la presión de infladomáximo indicada en el costado de la llanta.
			NOTA : Mida la presión de aire de la llanta sólo si hay evidencia de que la llanta no está bien inflada.
			2) El peso transportado excede el límite de carga de la llanta. Esto incluye una llanta sobrecargada debido a la baja presión de aire.
			EXCEPCION : No procede para vehículos que circulan bajo una exclusión especial contemplada en lanormatividad respectiva.

5. Mazas.	Mazas.		
	Inspeccione visualmente:		
a) Las mazas no deben repararse con soldaduras excepto cuando se trate de un proceso aprobado de remanufactura. Las mazas no deben estar agrietadas, rotas, dobladas ni torcidas.	a) Condición.	rotay/o distorsionad - Copa del balero en la cavidad (revis	lada, da. 2) Dos o más grietas de más de 25.4 mm (1") de largo a través de la
b) Los agujeros de birlos en la maza no deben abocardarse o dañarse de manera que se impida el montaje y la retención adecuados de los birlos en la maza.	los birlos.	le b) Cualquier agu de balero alargado y/o dañ de manera que impide el montaje retención adecua de los birlos.	está perno/birlo visiblemente alargado ñado se y la ados
c) El lubricante de mazas no debe estar contaminado ni por debajo del nivel mínimo requerido por el fabricante de la maza. Las mazas no deben mostrar evidencia de fuga de lubricante en el sello de la maza ni en el tapón del aceite.	(lubricada co	. '	humedecimiento del material de fricción del freno yevidencia que indique que el sello seguirá permitiendo la fuga. NOTA: Consulte también"Frenos" si esta condición se encuentra presente a (la NOTA: Grasa/ aceite en el borde
d) Las mazas no debe gastadas en el área de 28 g la abrazadera de manera permita un circunferencialconstante con	rados de a que no contacto		
6. Baleros de los extremos	del eje. Baler	os de las ruedas.	

Gire la

inspeccione manualmente:

rueda e

visual y

a) Los baleros de los extremos del eje no deben tener huelgo más allá de las especificaciones del fabricante.	a) Huelgo. Levante el eje para que las llantas no toquen el suelo. Revise el huelgo de los baleros de lasruedas empujando lo más que se pueda la llanta y el tambor hacia el centro del alojamiento del eje yluego jalando tanto como sea posible.	a) Se detecta cualquier tipo de huelgo en el extremo del eje.	
b) Los baleros del eje no deben mostrar evidencia de atoramiento, aspereza o resistencia excesiva al girar la rueda.	b) Ajuste (si se revisa con un reloj comparador).	() () () () () () () () () ()	
c) Los baleros deben rodar libremente sin trabarse, y/o presentar aspereza al hacerlo rodar.	c) Condición.	c) El balero se traba y/o sedetecta aspereza al hacerlorodar.	Humo que sale de la unidad de maza de la rueda debido a la falla de un balero. NOTA: Consulte también"Frenos"; ya que la causa pueden ser los frenos o un problema en la maza y el área del rodamiento.
c) Los baleros del eje no deben tener un dispositivo de seguridad que falte, esté desacoplado o no funcione.	bloqueo (cuando está	,	
e) - Balines o rodillos están despostillados, picados, deformados o muestran evidencia de sobrecalentamiento.	e) Daño (si se desmonta la rueda).	e) Balines o rodillos estándespostillados, picados,deformados y/o muestranevidencia de sobrecalentamiento.	

LIX. RUEDAS Y RINES

Condición óptima del sistema o componente mecánico	Requisitos mínimos que deben cumplir los vehículos de autotransporte para cumplir con la verificación técnica y obtener la constancia o dictamen de aprobación Componente mecánico Condición de no aprobación		Condición crítica del componente mecánico o sistema que provocaría inseguridad o un peligro
			para su operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal
Ruedas y rines	Rueda/ rin (general)		
	Inspeccione visualmente:		

Las ruedas no deben instalarse		
en un vehículo que no porte		
una marca o aviso válido		
de cumplimiento del fabricante.		

a) Los rines o ruedas instalados en	a) Condición.	a) - La rueda/ rin está	Grietas en rines:
un vehículo no deben estar rotos, doblados, agrietados, torcidos ni deben tener reparaciones soldadas.		dañado, roto, doblado, agrietado v/o deformado.	Cualquier grieta en la circunferencia del rin.
Los rines o ruedas instalados en un		- Rueda/ rin reparado	Soldaduras:
Los rines o ruedas instalados en un vehículo no deben mostrar evidencia de daño o decoloración por causa de calentamiento.		consoldadura (a menos que se le haya vuelto a fabricar por medio de	Cualquier grieta en soldaduras que fijan la rueda de disco al rin.
		- Rueda/ rin dañado y/odecolorado como	2) Cualquier grieta en soldaduras que fijan el rin desmontable sin cámara aladaptador.
		del calentamiento.	3) Cualquier reparación con soldadura en cualquier rueda de aluminio.
			4) Cualquier reparación con soldadura excepto la unión del disco con el rin en rines que emplean discos de acero.
			-Grietas en adaptadores desmontables sin cámara
			1) Una grieta de más de 76.2 mm (3").
			2) Grietas en tres o más rayos.

d) Los rines o ruedas instalados en un vehículo deben ser del tamaño adecuado para el tamaño de la llanta.	b) Concordancia.	b) El tamaño de rueda/ rin no concuerda con el tamaño de la llanta.	
e) Los rines o ruedas instalados en un vehículo no deben tener una boquilla de la válvula de aire que esté dañada o sea inaccesible paraponer aire en la llanta o medir la presión.		c) La boquilla de la válvula del aire está dañada y/o inaccesible, impidiendo que se pueda medir lapresión o el inflado de la llanta.	
f) Los espaciadores no deben faltar, estar agrietados, torcidos, aplastados, soldados, modificados ni deben ser de tipo o tamañoincorrectos.			
Rin de piezas múltiples	Rueda/ rin de piezas múltiples. Inspeccione		

	visualmente:							
a) Los componentes del Rin de piezas múltiples no deben estar ensamblados inadecuadamente o fuera de su posición, y/opresentar daños evidentes como: estar doblados, agrietados, deformados, corroídoseveramente o picado, y/o presentar evidencia de daño causado por calentamiento, y/ocualquier componente estar reparado	a) Condición.	dañado, agrietado deformacinadecua o fuera o corroídos picado. - Hay evicausado	do, ensamblado damente de su posición, severamente y/o dencia de daño por	asentado(s), desigual(es) Soldaduras 1) Cualqu	blado(s), roto(s,inadecuadamente, enroscado(s)). :: uier grieta e que fijan la rued			
con soldadura.		-	- Se	calentamiento Se reparó cualquier componente con		- Se reparó cualquie	2) Cualque soldaduras desmontable aladaptador.	que fijan el ri e sin cámar
				3) Cualquie	er reparación co n cualquier rued			
				soldadura ex disco con e	er reparación co xcepto la unión de el rin en rines qu cos de acero.			

a) Los anillos de seguridad de piezas múltiples no deben estar mal emparejados, ni perder suforma circular o estar doblados, chuecos, agrietados, flojos, botados ni pueden tener menos de 3 mm (0.120") de holgura entre sus extremos.	-	b) Hay menos de 3 mm (0.120") de holgura entre los extremos del anillo de seguridad.	
c) No se deben utilizar componentes de rueda/rin que correspondan al tipo de masa/ ejedonde se monte.	c) Concordancia.	c) Componente de rueda/ rin que no concuerda.	
Rin de rayos (artillería)/ rin desmontable	Rin de rayos (rin de artillería)/ sistema de rin desmontable Gire la rueda e inspeccionevisualmente:		

a) Las ruedas no deben mostrar evidencia de daño ni deformación en el área de 28 grados que toca el piso.	,	a) - Hay daño en la superficie de 28 grados que toca el piso, comoresultado de movimientosindebidos, desgaste, corrosión o picaduras. - Hay evidencia de movimientos indebidos del rin o posicionamiento incorrecto del rin en los rayos - El corrimiento o desplazamiento lateral es de más de 6.5 mm (1/4") en el costado de la llanta.	ruedas de rayos: 1) Dos o más grietas de más de 25.4 mm (1") de largo a través de unasección de
b) Las ruedas no deben tenerdesviación lateral mayor a 6 mm (1/4").			

c) Las abrazaderas no deben estar mal emparejadas, ni faltar o estar rotas, agrietadas, soldadas, torcidas o reparadas.	c) Abrazaderas.	c) - Cualquier abrazadera del rin faltante, rota,agrietada, reparada con soldadura, no concuerda oestá retorcida y/o desgastada en el 28% del área de montaje.	
		- Cualquier abrazadera sin talón está tocando la rueda o tiene más de 9.5 mm (3/8") de hueco entre la abrazadera y el rayo.	
		- Cualquier abrazadera de tipo talón tiene más de 6.5 mm (1/4") de hueco entre la abrazadera y el rayo.	
c) Cuando se requiera bandas espaciadoras estas no deben faltar, y/o estar agrietadas,deformadas, y/o ser del tamaño o tipo incorrecto, tampoco deben ser modificadas o reparadas con soldadura.	,	c) Cualquier espaciador faltante, agrietado, deformado, del tamaño o tipo incorrecto o se hamodificado y/o reparado con soldadura.	
Rines de disco.	Rin de disco.		
	Inspeccione visualmente:		
a) Los rines de disco no deben instalarse en vehículos en los que los componentes instalados existentes no están diseñados para aceptar este	a) Instalación.	a) - Se usa un rin o uncomponente incompatible en el sistema de rin de disco El rin está instaladoincorrectamente	Cualquier agujero de perno/birlo visiblemente alargado

tipo de rin. Los agujeros de birlo de los rines de disco no deben abocardarse o dañarse de manera que impidan una instalación adecuada.		
Los birlos piloto de asientos esféricos de los rines de disco no deben estar dañados de formaque se impida la instalación adecuada de las tuercas.		
Las ruedas con mazas piloto no deben tener cojinetes desgastados al grado de que permitan una desviación radial mayor a 3 mm (1/8").		
Las caras de montaje de las mazas de los rines de disco no deben estar deformadas odistorsionadas más de 0.50 mm (0.020").		

b) Las superficies pintadas de los rines de disco no deben tener una capa de pintura de más de 0.089 mm (0.003"). Las mazas o tambores de rueda pintados no deben instalarse en un vehículo a menos que la superficie pintada sehaya curado por 72 horas como mínimo. c) Las superficies de montaje de los rines de disco no deben presentar	b) Condición.	b) - Hay evidencia de sujetadores flojos y/o ineficientes Hay evidencia de daño o deterioro, material ajeno y/o pintura excesiva y/o sin curar en las caras de montaje de la maza, el tambor o el rin.	-Grietas en ruedas de disco: 1) Cualquier grieta única de 76.2 mm (3") o más de longitud. 2) Una grieta que se extiende entre dos agujeros (agujeros para mano,agujeros de birlo o agujeros centrales). 3) Dos o más grietas en cualquier punto de la rueda. 4) Cualquier grieta en soldaduras que fijan la rueda de disco al rin.
corrosión, picadura, sustancias extrañas ni daño alguno.			
Sujetadores de la rueda.	Sujetadores del rin (tuercas y birlos).		
	Inspeccione visualmente y con ayuda de una llave inglesa de torque:		

a) Los sujetadores en un vehículo no deben faltar, estar rotos, doblados ni dañados.	*	a) Cualquier sujetador faltante, roto, doblado y/o dañado de cualquier forma.	_
b) Los sujetadores instalados en un vehículo no deben ser del tipo inadecuado para el sistema de la rueda y deben tener las roscas correctas para el tipo de rueda instalada.	,	o estilo de la rosca del birlo usados en el	posiciones desujetadores 3 en cualquier lugar o

c) Los sujetadores no deben tensarse de manera diferente a la secuencia, procedimiento y torsión recomendados por el fabricante.	delsujetador.	c) Cualquier sujetador gira antes de aplicar el valor más bajo de torque especificado por elfabricante.	
d) Las tuercas de asiento esférico no deben estar torcidas, ni dejar de tener un contorno esférico, ni presentar abultamientos o bordessalientes, ni estar gastadas de un lado.			
Las abrazaderas de los rines de rayos no deben faltar, estar rotas, agrietadas, soldadas, disparejas ni torcidas.			
Las zonas de tuercas en las abrazaderas de los rines de rayos no deben estar dañadas,deformadas ni picadas.			

LIX. DISPOSITIVOS DE ACOPLAMIENTO Y ENGANCHE DE REMOLQUE Y SEMIRREMOLQUE

Condición óptima del sistema	Requisitos mínimos que de		Condición crítica del
o componente	vehículos de autotr	componente	
mecánico	para cumplir con la verificación	técnica y obtener la	mecánico o sistema
	constancia	0	que provocaría
	dictamen de apro	bación	inseguridad o un peligro
	Componente mecánico Condición de no aprobación		para su operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal
Quintas Ruedas (Conjunto de	l acople inferíos)		
1) Montaje al chasis	1) Montaje al chasis	1) Montaje al chasis	Montaje al chasis

a) La quinta rueda debe	a) El	Montaje	a) Montaje	Más del 20 por ciento
montarse al	se inspeccionavisua	lmente,	inseguro al chasis	de los tornillos(pernos)
vehículo sujetándose de forma	observando	elnúmero	portornillos	sujetadores en ambos
segura, con el número total de	de tornillos (pernos)		(pernos) flojos	ladosfaltantes o
tornillos (pernos) y éstos no			ofaltantes, y	ineficaces.
deben tener un grado menor a 8.			Tornillos (pernos) menores a grado 8.	

b) No debe existir movimiento entre componentes	b) Inspeccione el montaje ysoporte colocando una barra entre el chasis y la quinta rueda y hagapalanca horizontalmente.	entre componentes de	
c) El chasis no debe estar gravemente corroído de manera que se torne inseguro el vehículo.		c) Cualquier perfi angular (pieza de hierro) de montaje rotos, agrietados de deformados.	(pieza de hierro) de montaje agrietada o rota.
		aç re bi al de lo m sc	OTA: Cualquier grietamiento en soldadura de paración, grietas en definidas (especialmente biertas) enáreas de tensión o e soporte de carga, grietas a largo del 20 por ciento o ás de las bldaduras originales o del etal original.
Gancho Pinzón	Revisión: Al revisar la bujes del asiento soporte, coloque una barra (de que tipo material) entre el chasis la quinta rueda haga palanca horizontalmente.	0	

 a) El gancho pinzón no debe montarse de manera insegura y se montar con pernos de 	a) Inspeccione visualmente el montaje del Gancho Pinzón.	a) Montaje con pernos flojos o faltantes y/o menores al grado 8.	Ganche Montaje
grado 8 o mayor. b) El mecanismo del pestillo o cerrojo del gancho pinzón debe funcionar y cerrar de manera segura.	b) Inspeccione visualmente el Pestillo o cerrojo del gancho pinzón.	b) No funciona el pestillo o cerrojo (No cierra ni se bloquea), no debe presentar el pestillo o cerrojo huelgo excesivo entre perno y pestillo.	Mon o inefica NOTA: sujetadi disposit
 c) Los componentes del enganche no deben faltar, estar agrietados, rotos, doblados, trabados ni demasiado desgastados. 		c) No deben faltar, estar agrietados, rotos, doblados, trabados ni demasiado desgastados.	que co vicevers 2) Grie gancho de mon
 d) Los enganches de metal fundido o forjado no deben mostrar indicio alguno de haber sido reparados con soldadura con aportación 		 d) Se reparó con soldadura y/o el desgaste es mayor a 4.8 mm (3/16"). 	3) Cual en el ga
(soldadura fuerte) o de arco y el desgaste en el enganche no debe exceder 4.8 mm (3/16").			4) Red visible o
 e)- Los vehículos que cuenten de fábrica con sujetadores de seguridad, éstos no deben faltar, estar agrietados, rotos, desgastados. 	e) Sujetadores de seguridad (sólo para las unidades en que procede)	e) Faltantes, agrietados, rotos y/o desgastados en exceso.	NOTA: debe te más de
f)- El gancho pinzón no debe ser reparado con soldadura, así como presentar desgaste mayor a 4.8 mm (3/16").		f)- Se reparó con soldadura y/o soldado en una superficie no aprobada por el fabricante. - El desgaste es mayor a 4.8 mm	desgasi lanza e que exi descrita lanza d
g) Si está equipado con una barra de tracción		(3/16").	Ojo de
corrediza, el desgaste en el perno de seguridad			Montaje
no deberá exceder 3.2 mm (1/8").			Cual sujeción barra de
			2) Cui ineficaz
			3) Cual ojo de l

		4) Re visible
		NOTA
		tener
		20 p
		desga
		están exista
		descri
		ganch
		Barra
		triang
		1) Des
		a) Med
		b) Top
		c) Mo
		entre e
		d) C
		mang hidráu
		ligero
		hidráu
		2) Inte
		a) Cua
		b) Mo
		chasis
		el pun
h) El ojal (ojillo) del remolque no debe estar		
agrietado, deformado, reparado con soldadura con aportación o de arco y el desgaste no debe		
exceder 4.8 mm (3/16").		

		Enganche sin hue	elgo.		
		Aplique presión de aire alenganche sin huelgo. Inspeccione visualmente:			
a)- Los amortiguadores no deben moverse de su posición de ensamble y/o estar fuera de ajuste.		a) Amortiguador.		a)- No se mueve - Fuera de ajuste	
b) Si está equipado co sistema de trabad slack" (sin huelgo), no d tener fuga de aire en la ca o en las líneas.	o "no- eberá	b) Condición.		b) Fuga de aire e cámara o e líneas de aire.	en la n las
c)- El Gancho Pinzón no debe presentar desgaste mayor a 4.8 mm (3/16")	ŕ	especificacio		o mayor a 4.8	
d)- El Pestillo debe bloquear con seguridad el perno rey y el pasador de montaje no debe estar flojo o roto.	d) Pe	seguridad. - El pasador		e bloquea con dor de montaje está flojo y/o roto.	
Quinta Rueda.	Quint	ta Rueda.			
a) La quinta rueda debe sujetarse de forma segura al vehículo, y si se usan Tornillos (pernos), éstos no deben tener un grado menor a 8. Cualquier chasis o subchasis no debe estar gravemente corroído de manera que se torne inseguro el vehículo. a) Inspeccione visualmente visualmente el montaje y soporte, revisar los bujes del asiento o soporte, colocando una barra entre el chasis y la quinta rueda y haga palanca horizontalmente.		chasis, tiend tornillos (p faltantes, opernos no menores a g Component	ernos) flojos y/o los tornillos o deben ser de grado 8.	1) Montaje al chasis. a) Más del 20 por ciento de los tornillos (pernos) sujetadores en ambos lados faltantes y/o ineficaces. b) Cualquier movimiento entre componentes del montaje.	
					c) Cualquier pieza de hierro angular de montaje agrietada o rota.
					NOTA: Cualquier agrietamiento en soldadura de reparación, grietas biendefinidas (especialmente abiertas) en áreas de tensión o de soporte de carga, grietas a lo largo del 20 porciento o más de las soldaduras originales o del metal original.

			,	icas de montaje y s de pivote.
		li a		,
				quier soldadura o metal agrietados.
		6 9 9 9 9 9	en solda grietas (especia enáreas soporte largo d de las	Cualquier agrietamiento adura de reparación, bien definidas almente abiertas) o de tensión o de de carga, grietas a lo el 20 por ciento o más soldaduras originales o al original.
		6	demovir	s de 9.5 mm (3/8") miento horizontal entre or del soporte de pivote orte.
				ador del soporte de altante o sin asegurar.
b) La mordaza de cierre y el mecanismo de bloqueo deben estar en buen estado y no deben estar rotos, agrietados ni excesivamentedesgastados. El desgaste de la mordaza no debe exceder 6.4 mm (1/4").	b) Mordaza y pestillo.	b) - Tratagrietados, roto el desgaste propue el huelgo somás de 6.5 mm el cualquier enganchada la manija liberación.	ermite ea de	Manija de operación: -Manija de operación que no se encuentra en posición de cerrado o de bloqueado. Mecanismo de cierre: -Partes del mecanismo de cierre faltantes, rotas y/o deformadas al grado de que el perno rey no estásujetado de
c) Los pasadores de montaje de la mordaza no deben exceder las especificaciones de desgaste del fabricante y/o estar flojos,reparados con soldadura que no está aprobada por el fabricante.	montaje de	c) - Flojos reparados una soldadura q está aprobada p fabricante Excede especificaciones dedesgaste fabricante.	con lue no por el	manera segura.

d) La placa de la quinta rueda no debe estar agrietada, rota, deformada ni soldada y debe estar lubricada adecuadamente.	d) Plato superior.	d) - Agrietado, roto, dañado, deformado y/o reparado con soldadura No hay evidencia de ranuras de lubricación Contaminado (por ejemplo: arena, grava) No se lubricó adecuadamente.	Placa de la quinta rueda: Grietas en la placa de la quinta rueda. NOTA: Cualquier agrietamiento en soldadura de reparación, grietas biendefinidas (especialmente abiertas) en áreas de tensión o de soporte de carga, grietas a lo largo del 20 por ciento o más de las soldadurasoriginales o del metal original. EXCEPCIONES: (1) Grietas en rampas de aproximación de la quinta rueda y (2) grietas de contracciónfundición en los costados del cuerpo de una quinta rueda fundida.
e) Los bujes de inserción de hule de la montura no deben tener un desgaste excesivo y los bujes de inserción de acero no deben tener un desgaste mayor a 9.5 mm (3/8").	e) Bujes del asiento/ soporte.	e) - Exceden las especificaciones del fabricante. Si no están disponibles: Bujes de acero: El movimiento es de más de 9.5 mm (3/8"). Bujes de hule: Movimientoexcesivo.	
f) Los asientos de la quinta rueda no deben estar agrietados ni soldados.	•	f) - Agrietados, rotos y/o sustituto de calidad inferior (no son del fabricante ni equivalentes) Reparados con una soldadura que no está aprobada por el fabricante.	
g) En el caso de una quinta rueda asegurada al chasis del vehículo por medio de pernos en U, se deben usar topes positivos para impedir que se suelte del chasis.	g) Topes.	g) Faltantes y/o sustituto de calidad inferior (no son del fabricante ni equivalentes).	

h) Los mecanismos de	h) Deslizador.	h) - Agrietado, roto,	Deslizadores:
liberación mecánica y el deslizador neumático, si cuenta con éstos,deben bloquearse adecuadamente y no deben mostrar señales de falla ni un desgaste mayor a 6.4 mm (1/4"), y deben contar con topes.		desgastado, no se bloquea y/o dientes faltantes y/o linguetes rotos y/oagrietados. - El huelgo del movimiento entre los dientes es de más de 6.5 mm (1/4") cuando éstos seencuentran en su posición de bloqueo.	a) Más de 25 por ciento de pernos sujetadores de pasador ineficaces, porcada lado. b) Cualquier tope delantero o posterior faltante o que no está bien enganchado. NOTA: Una quinta rueda movible que está asegurada con pasadores verticales no necesita topes delanteros ni traseros. c) Movimiento de más de 9.5mm (3/8") entre el soporte del deslizador y
			labase del deslizador.
i)- Los mecanismos de liberación mecánica y el deslizador neumático, si cuenta con éstos,deben bloquearse con seguridad.	i) Liberación de aire ydeslizamiento.	conseguridad.	
 j)- El Chasis y chasis inferiordonde se apoya la quinta rueda no debe estar corroído u oxidadogravemente. - El chasis inferior no debe estar reparado con soldadura. 	inferior de la quinta	j) Corroído y/u oxidadogravemente, - Chasis inferior reparado con soldadura al chasis del vehículo.	
Quinta rueda oscilante			
	Inspeccione manual y visualmente usando una barra de apalancamiento:		
a)- roto, doblado, deformado, agrietado, superficie de apoyo totalmente desgastada, cualquier perno faltante o flojo	-	a) Roto, doblado, deformado, agrietado, superficie de apoyototalmente desgastada y/ocualquier perno faltante y/o flojo.	
b)- El subensamble de apoyo no debe presentar una elevación que excede 12.5 mm (1/2"). - El subensamble no debe presentar roturas, grietas, así como el grosor de la base no debeser inferior a 7 mm (0.30")	b) Subensamble de apoyo.	b) La elevación total excede lasespecificaciones del fabricante. - Si no hay especificaciones delfabricante, la elevación excede 12.5 mm (1/2"). - Rota, agrietada y/o el grosor de la base es inferior a 7mm (0.30").	

c)- Los amortiguadores de hule no deben estar deteriorados, disgregados, deformados y/oabiertos.	,	c) Deteriorados, disgregados, deformados y/o abiertos.	
Equipo enganchado			
permanentemente.			
	Inspeccione visual y manualmente:		
a)- El equipo para enganchado permanente no debe estar flojo, de tal forma que sea inseguro.	a) Seguridad.	a) Inseguro y/o flojo.	

Quinta rueda acoplada Tractocamión con unidad		Conjunt
de arrastre. No deberá tener un movimiento horizontal mayor		rey inclu
a 9.6 mm (3/8").		mitades
a 3.0 mm (3/0).		rueda q
		- El per
		trabado
Elementos de enganche secundarios.		Disposi
a) Los dispositivos de conexión para enganchar		1) Falta
cadenas de seguridad o cables, que se		2) No 6
encuentran en la parte trasera del vehículo, no		pueden
deberán estar sujetados de manera insegura, ni		3) Repa
faltar, estar rotos, ni excesivamente		cadenas
desgastados.		soldadu
		cuerda
		4) Cade
		dañada
		lo siguie
		-Defecto encontra
		que sop a) Es
		torcidos
		estirado
		b) Co
		abrasion
		causan
		en el gro
		c) Cual
		excepto
		cadena
		NOTA:
		del tipo
		tienen u
		de la ca
		5) Defe
		(defecto
		del ama
		a) Torce
		reventa
		trabajo

	b) [
	arco
	princ
	(c)
	corre
	d) N
	d) M dián
	con
	(½")
	(6 x
	e) 1
	cual
	f) M
	extre
	acce
	NOT
	alan
	ama
	emp
	los r
	REF
	27
	REF
1	

cuatricuernas	tricuernas,cuatricuernas.
Cualquier sujetador faltante o ineficaz, monturas flojas, grieta o ruptura en algún miembro de tensión o de soporte de carga, movimientohorizontal entre las mitades de montura superior e inferior mayor de 6.5 mm (1/4").	 Cualquier sujetador faltantey/o ineficaz. Monturas flojas. Cualquier grieta o ruptura en algún miembro de tensión o de soporte de carga. Movimiento horizontal entre las mitades de montura superior e inferior mayor de 6.5 mm (¼").

LX. ESPECIFICACIONES COMPLEMENTARIAS Y POSIBLES DEFECTOS EN VEHICULOS QUE TRANSPORTAN MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS.

Condición óptima del sistema o componente mecánico	Requisitos mínimos q vehícu autotransporte para cur técnica y o constancia o dictan	provocaría inseguridad o un peligro	
	Componente mecánico	Condición de no aprobación	para su operación y por lo tanto el vehículo debe ser retirado de la circulación en caminos de jurisdicción federal
Documento de embarque			
Cuando el vehículo se encuentra en circulación, el chofer debe portar el Documento de Embarque.			Falta del Documento de Embarque.
La información en el Documento Embarque deberá corresponde la información requerida en Norma correspondiente.			La información en el Documento de Embarque no corresponde con requerida en la Norma.
El Documento de Embarque deber ser requisita erróneamente.			Formato requisitado erróneamente.
El vehículo durante su tránsito carretera no debe transpo materiales incompatibles.	-		Se detectan materiales ncompatibles.
Cuando el vehículo se encuer en circulación el chofer debe po la Bitácora de horas de servicio conductor.	rtar		Bitácora de horas de servicio del conductor inexistente
Cuando el vehículo se encuer en circulación, el chofer de portar la Bitácora Inspección ocular diaria.	ntra ebe de		nexistente o mal requisitada //o El formato no corresponde a la información requerida en la Norma

Cuando el vehículo se encuentra en circulación, el chofer debe portar la Guía de Respuesta en Caso de Emergencia.		No porta Respuesta Emergencia de Emergenc Transportaci producto productos.	en o cia ón	la	de de Hoja en cada de
		Portar Hojas enTransporta corresponda productos tra	ación n	que	no a los

Cuando el vehículo se encuentra en circulación, debe contar con cuatro carteles que identifiquen el tipo de material o residuo peligroso que setransporta.		Falta del 50% (2) o más de los carteles (4), que identifiquen la sustancia, material o residuo peligroso; o cualquier cartel deidentificación diferente de losmateriales peligrosos que setransportan. Si se transportanmateriales peligrosos de diferentes clases de riesgo en el mismo movimiento, se identificarán por lo menos los dos de mayor riesgo con los 4 carteles de cada uno de losmateriales.
No se deben utilizar porta	Revisar que el	No corresponden al materialtransportado. Portar carteles en forma de
carteles en forma de libro o tipo magazzine.	autotanque no tenga instalados Porta Carteles en forma de libro o tipo magazzine.	libro o tipo magazzine.
No se deben utilizar carteles con la palabra "residuo".		Utilizar carteles con la palabra"residuo".
No se deben utilizar autotanques que no fueron diseñados o autorizado para los producto quetransporta.		Utilizar autotanques no diseñados ni autorizados para los productos transportados.
El autotanque no debe presentar fugas y/ derrames del material.		Escape, fuga o derrame del material.
Más del 25% de los anclajes y componentes, faltan o son ineficaces.		Más del 25% de los anclajes ycomponentes, faltan o son ineficaces.
El autotanque debe contar con su Placa Metálica de especificación o engomado, con las fechas de sus pruebas.	Placa metálica de especificación o engomado con fechas de pruebas vencidas.	Placa metálica de especificación o engomado, con fechas de pruebasvencidas.
Los vehículos en circulación o transportan materiales peligrosos Granel.		
La carga deberá ser marcada etiquetada con la informac necesaria para su identificación.		Marcado. (Una vez implementada la Evaluación de la Conformidad).

Los envases y embalajes no deberán presentar fugas.		Un envase y/o embalaje con fuga.
Los vehículos que transporten materiales y residuos peligrosos a granel no deberán transportar productos de consumo humano oanimal.		Mercancías no compatibles, con alimentos, productos de consumo humano o animal.
Las cargas a granel de materiales peligrosos deberán ser aseguradas y bloqueadas, a fin de evitar que se golpeen y puedan derramarse.		No bloqueados o asegurados.

- 4.4 Aplicación de la limitación del tránsito vehicular.
- **4.4.1** Si en una inspección realizada por servidores públicos comisionados o integrantes de la Secretaría de Seguridad Pública es detectado un vehículo unitario, autobús o camión sin el dictamen de aprobación de condiciones físico-mecánica será motivo para limitar su tránsito en las carreteras de jurisdicción federal.
- **4.4.2** Si en una inspección realizada por servidores públicos comisionados o integrantes de la Secretaría de Seguridad Pública es detectada una configuración vehicular de Tractocamión-Semirremolque, Camión-Remolque, Tractocamión-Semirremolque-Semirremolque y Tractocamión-Semirremolque-Semirremolque, donde la unidad tractiva Tractocamión o Camión no cuenta con el dictamen de aprobación de condiciones físico-mecánica será motivo para limitar su tránsito en las carreteras de jurisdicción federal. El transportista podrá continuar la circulación presentando para el arrastre de los semirremolques con un tractocamión o camión que cuente con el dictamen de aprobación vigente.
- **4.4.3** Si en una inspección realizada por servidores públicos comisionados o integrantes de la Secretaría de Seguridad Pública es detectada una configuración vehicular de Tractocamión-Semirremolque, Camión-Remolque, Tractocamión-Semirremolque-Semirremolque y Tractocamión-Semirremolque-Semirremolque, donde las unidades de arrastre Semirremolque o Remolque no cuenta con el dictamen de aprobación de condiciones físico-mecánica será motivo para limitar su tránsito en las carreteras de jurisdicción federal. La unidad tractiva podrá continuar con su circulación con la unidad de arrastre que cuente con el dictamen aprobatorio, de ser el caso.
- **4.4.4** Si en una inspección realizada por servidores públicos comisionados o integrantes de la Secretaría de Seguridad Pública es detectada una configuración vehicular o camión unitario transportando material o residuo peligroso sin el dictamen de aprobación de condiciones físico-mecánica, deberá permitírsele continuar su circulación sin menoscabo de la multa correspondiente.

5. Procedimiento de evaluación de la conformidad

Con fundamento en los artículos 38 fracción V, 68 y 73 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 35 y 39 de la Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal; 22 fracciones IV, VIII y X del Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes; la verificación del cumplimiento de la presente Norma se realizará por parte de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes; del Reglamento de Tránsito en Carreteras Federales, y artículo 8 fracción XXXIII de la Ley de la Policía Federal de la Secretaría de Seguridad Pública, de acuerdo a lo siguiente

La evaluación de la conformidad del presente Proyecto de Norma deberá efectuarse de conformidad con los pasos que se enumeran a continuación:

- Paso 1. Elegir el lugar de verificación (aplicable para todo tipo de vehículo).
- 1. Seleccionar un lugar seguro, nivelado y fuera del tránsito vehicular y capaz de soportar el peso del vehículo. El vehículo debe quedar calzado y seguir las medidas de seguridad pertinentes.

- Paso 2. Preparación de la verificación (aplicable para todo tipo de vehículo).
- 1. El verificador se identificará con el operador, permisionario o representante legal con credencial vigente y oficio de comisión correspondiente.
- Apagar el motor y poner la transmisión en neutral, aplicar los frenos de estacionamiento, dejar el sistema de encendido abierto.
 - Paso 3. Verificar la presencia de materiales y residuos peligrosos (aplicable para todo tipo de vehículo).

DOCUMENTO DE EMBARQUE/FACTURAS DE CARGA

1. Verificar que en el documento de embarque, se indique el tipo de material o residuo peligroso que se transporta. Los documentos deben estar en un lugar accesible y visible.

BITACORA DE HORAS DE SERVICIO DEL CONDUCTOR Y BITACORA DE INSPECCION OCULAR DIARIA

- Verificar que la bitácora de inspección ocular diaria contenga la información requerida en la Norma correspondiente.
- La bitácora de horas de servicio del conductor será diseñada por la propia empresa, de acuerdo a sus necesidades.

CARTELES

1. Verificar la presencia de carteles que indiquen el tipo de materiales o residuos peligrosos, que se transportan.

GOTEO, DERRAME Y CARGA INSEGURA

1. Verificar que no existen derrames, goteras y/o inadecuada sujeción de la carga.

ETIQUETAS

1.- Verificar que los envases y embalajes cuenten con etiquetas que identifiquen la clase de riesgo.

Paso 4. Verificación delantera del automotor o unidad motriz (aplicable para todo tipo de vehículo).

FAROS PRINCIPALES DELANTEROS Y LAMPARAS DIRECCIONALES

1.- Verificar que el color de las luces es el autorizado y corresponda a su tipo, buen funcionamiento, montaje seguro y distancia de visibilidad; para esto, los faros delanteros principales deben ser de color blanco, las luces direccionales y de emergencia frontales de color ámbar, las luces direccionales y de emergencia laterales de color ámbar, las luces direccionales y de emergencia posteriores de color rojo y si éstas son diferentes a las de frenado deben ser de color ámbar, según el Reglamento de Tránsito en Carreteras Federales. (No usar las intermitentes para verificar las direccionales, ya que éstas pueden invalidar la operación de la direccional).

LIMPIAPARABRISAS E INYECTORES DE AGUA

Verificar su buen funcionamiento. Se requiere que la unidad cuente con dos limpiadores a menos que uno pueda limpiar el campo visual del conductor.

Paso 5. Verificación delantera izquierda del automotor o unidad motriz (aplicable para todo tipo de vehículo).

RUEDA Y RIN DELANTERO IZQUIERDO

- 1.- Verificar que no existen grietas, anillos de cierre mal asentados, sujetadores rotos y/o faltantes, tornillos o abrazaderas y rines doblados y/o rotos.
- 2.- Verificar que no existen tornillos faltantes o vencidos y/o con orificios abocardados.

- 3.- Verificar en ruedas de rayos que no existen aristas de estrella rotas o en el área central.
- 4.- Verificar en ruedas de rayos que no existen abrazaderas barridas.

LLANTA DELANTERA IZQUIERDA

- 1.- Verificar que la presión de inflado es correcta (la presión señalada por el fabricante puede variar ± 15%), y que no existen cortaduras y/o bordes sobresalientes.
- 2.- Verificar que no se cuente con llantas renovadas en el eje direccional.
- 3. Verificar el desgaste de la superficie de rodamiento midiendo la profundidad de las ranuras.
- 4.- Verificar que no existen defectos en los costados debido a su uso y/o reparaciones inadecuadas.
- 5.- Verificar que las llantas no presenten cuerdas expuestas.
- 6.- Verificar que no existe contacto de la llanta con cualquier parte del vehículo.
- 7.- Verificar que el eje direccional cuente con la llanta adecuada, de acuerdo al tipo, capacidad de diseño y uso al que se destina (se indica en la cara lateral de la llanta).
 - Paso 6. Verificación del tanque de combustible izquierdo (aplicable para todo tipo de vehículo).

TANQUE DE COMBUSTIBLE IZQUIERDO

- 1.- Verificar que el soporte del tanque es el adecuado y que no existen fugas u otros daños.
- 2.- Verificar que cuente con tapón.
- 3.- Verificar que no existen fugas de combustible en la parte inferior del tanque.

SISTEMA DE ESCAPE

1.- Verificar montaje, fugas, escape en contacto con líneas de combustible, de aire y/o cables eléctricos.

Paso 7. Verificación de la parte delantera del remolque.

LINEAS DE AIRE Y ELECTRICAS

- 1.- Verificar que las líneas entre el tractocamión y el remolque no rocen con ninguna parte del vehículo.
- 2.- Verificar que las líneas tienen suficiente holgura para permitir la vuelta del vehículo, así como la correcta conexión de las líneas de aire.
- 3.- Verificar que las líneas no estén enredadas o indebidamente unidas.
- 4.- Verificar que no existen fugas de aire.
 - Paso 8. Verificación trasera izquierda del automotor o unidad motriz y semirremolque.
 - RUEDAS, RINES y LLANTAS (aplicable para todo tipo de vehículos)
- 1.- Verificar como se describe en paso 5.
- 2.- Verificar que la presión de inflado de las llantas es aceptable y que la llanta interna del eje con llantas en dual, se encuentre en buenas condiciones.
- 3.- Verificar que entre las llantas en dual en el eje, no se presenten objetos (piedras, maderas, botellas, etc.).
- 4.- Verificar que las llantas en dual en el eje no se toquen entre sí o con cualquier parte del vehículo.

QUINTA RUEDA

1.- Verificar que no existen montajes inseguros al chasis o cualquier pieza faltante o parte dañada.

- 2.- Verificar que no existe espacio visible entre las placas superior e inferior de la quinta rueda.
- 3.- Verificar que la manivela de desenganche esté correctamente colocada y que el seguro esté enganchado.

PERNO REY

- 1.- Verificar que no existen grietas o falta de tornillos en la placa de la quinta rueda.
- 2.- Verificar que el perno rey se encuentre en buenas condiciones.

QUINTA RUEDA DESLIZABLE

- 1.- Verificar que el mecanismo de enganche esté cerrado en forma correcta (engranes completamente enganchados al riel) y que no existen partes dañadas o faltantes, así como los rieles del chasis no hacen contacto en la base de la quinta rueda.
- 2.- Verificar limitadores delanteros y traseros, faltantes y/o dañados.

LUCES (aplicable para todo tipo de vehículos)

1.- Verificar que el color de las luces es el autorizado y corresponde a su tipo y el buen funcionamiento de las luces de frenado, traseras y direccionales, de acuerdo con el Reglamento de Tránsito en Carreteras Federales, como es señalado en el paso 4 de este procedimiento.

Paso 9. Inspección del lado izquierdo del remolque.

CHASIS Y CARROCERIA

1.- Verificar que no existe desgaste por corrosión, falta de travesaños, grietas en chasis, partes faltantes, agrietadas o defectuosas.

CONDICION DE MANGUERAS

1.- Verificar que no existen fugas de aire en las manqueras de la suspensión para los ejes con llantas en dual.

REMOLQUE Y SEMIRREMOLQUE

- 1.- Verificar en la estructura superior, que no existen techos vencidos y postes doblados, grietas o sujetadores inoperantes.
- 2.- Verificar en la estructura inferior, que no existen roturas acompañadas de hundimientos del piso, riel o miembros de los travesaños, así como sujetadores rotos o faltantes en los postes junto a grietas.
- 3.- Verificar en los travesaños del piso que no existen roturas distantes a hundimientos debajo del riel inferior, así como piso roto por donde sobresalga la carga.

SUJECION DE LA CARGA

- 1.- Verificar cuando la carga es visible, que los elementos de sujeción utilizados son los adecuados. Asimismo, cuando sea accesible, examinar dentro de los remolques para comprobar que la carga está debidamente asegurada.
- Verificar el buen estado de los dispositivos empleados para la sujeción de la carga, en cuanto a dimensiones y condiciones de los mismos.
- 3.- Verificar que en los amarres no existen deformaciones y grietas en los puntos de anclaje.

Paso 10. Verificación de las ruedas traseras del remolque.

RUEDAS, RINES Y LLANTAS

1.- Verificar como se describe en paso 8.

SUSPENSION DESLIZABLE

- 1.- Verificar que no existen daños ni piezas faltantes y/o deslizamiento de su posición.
- 2.- Verificar que los engranes del mecanismo de cierre, encajen con los del riel, asegurado al chasis.
- 3.- Verificar que la manija esté en posición cerrada y asegurada.
 - Paso 11. Verificación de la parte trasera del remolque.

LUCES DE FRENADO, DE ADVERTENCIA, DE GALIBO Y DE CARGA SOBRESALIENTE

- 1.- Verificar que el color es el autorizado según el tipo de luces y que funcionen correctamente. Indicar al conductor que las accione.
- Frenado de color rojo
- Reversa de color blanco
- Delanteras de gálibo y demarcadoras de color ámbar
- Traseras de gálibo y demarcadoras de color rojo
- Luz de carga sobresaliente de color rojo

SUJECION DE LA CARGA

- 1.- Verificar como se describe en paso 9.
- 2.- Verificar conforme a la tabla de clasificación de defectos; asimismo, comprobar que las puertas estén aseguradas en los orificios de las estacas.
- 3.- Verificar que las puertas traseras estén debidamente cerradas.
 - Paso 12. Verificación de las ruedas traseras del lado derecho del remolque.

RUEDAS, RINES Y LLANTAS

1.- Verificar como se describe en paso 8.

SUSPENSION DESLIZABLE

1.- Verificar como se describe en paso 10.

Paso 13. Verificación del lado derecho del remolque.

CHASIS Y CARROCERIA

1.- Verificar como se describe en paso 9.

CARROCERIA DE REMOLQUES Y SEMIRREMOLQUES

1.- Verificar como se describe en paso 9.

SUJECION DE LA CARGA

1.- Verificar como se describe en paso 9.

LLANTA DE REFACCION

1.- Verificar que el montaje del soporte de la llanta de refacción se encuentre firmemente sujeto al chasis y cuente con los elementos necesarios para la correcta sujeción de la llanta.

Paso 14. Verificación de la parte trasera derecha del remolque (como en paso No. 8).

RUEDAS, RINES Y LLANTAS

1.- Verificar como se describe en paso 8.

QUINTA RUEDA DESLIZABLE Y PERNO REY

1.- Verificar como se describe en paso 8.

Paso 15. Verificación del área del tanque derecho (aplicable para todo tipo de vehículo).

TANQUE DERECHO

1.- Verificar como se describe en paso 6.

SISTEMA DE ESCAPE

1.- Verificar como se describe en paso 6.

Paso 16. Verificación de la parte delantera derecha del automotor o unidad motriz (aplicable para todo tipo de vehículo).

RUEDAS, RINES Y LLANTAS

1.- Verificar como se describe en paso 5.

Paso 17. Verificación del segundo remolque.

Si está enganchado un segundo remolque, repetir todos los puntos de verificación indicados en los pasos anteriores relativos a: ruedas, llantas, chasis, suspensión, frenos, quinta rueda, luces, chasis, carrocerías y aseguramiento de carga. Es necesario que se encienda y apague el motor.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD-REMOLQUES COMPLETOS Y CONVERTIDORES (DOLLYS).

1.- Verificar que se cuente con cadenas, cuerdas, cables, cuñas, bridas, entre otros y que no existen partes faltantes y dispositivos que no son aptos para asegurar la carga. Asimismo, verificar que el gancho de lanza y el ojo de la barra de tracción no presenten movimiento excesivo.

Paso 18. Verificación del dispositivo de baja presión (aplicable para todo tipo de vehículo).

1.- El interruptor de encendido debe estar abierto para esta prueba. Indicar al operador del vehículo que reduzca el suministro de aire bombeando la válvula de pie hasta que se active el dispositivo de baja presión de aire. Observar el indicador de presión en el tablero. El dispositivo de baja presión se activa cuando se presenta un mínimo de la mitad del corte de la presión del compresor, normalmente a 379,4 KPa (55 psi) o por arriba.

Paso 19. Verificación del juego del volante (aplicable para todo tipo de vehículo).

- 1.- Para el caso de vehículos que cuenten con dirección hidráulica se requiere encender el motor para verificar el juego del volante.
- Girar el volante hasta que las llantas comiencen a moverse y colocar una marca en el volante para determinar un punto de referencia.
- 3.- Girar el volante en dirección contraria, hasta que nuevamente las llantas se comiencen a mover y colocar una marca en el volante, en relación, con el mismo punto de referencia.
- 4.- Medir la distancia entre los dos puntos de referencia. El juego permisible varía según el diámetro del volante.
- 5.- Comparar esa medida con las tablas del numeral XLV. DIRECCION (TABLA DE HUELGO DE VOLANTE).

Paso 20. Probar el rango de pérdida de aire (aplicable para todo tipo de vehículo).

- 1.- Si se detecta fuga de aire en cualquier punto, se debe:
- 1.1.- Verificar el rango de pérdida de aire del vehículo.
- 1.2.- Pedir al conductor que encienda el vehículo y asegurarse que los frenos estén sueltos.

- 1.3.- Verificar el indicador de presión de aire en el tablero. Hacer que el conductor bombee la presión, hasta que indique 551,8 KPa (80 psi) la compresora no se activa hasta que la presión disminuye a cierto nivel. Cerca de 551,8 KPa (80 psi), la mayoría de las compresoras deben operar. Con el motor encendido y la presión, entre 551,8 KPa (80 psi) y 620,7 KPa (90 psi), pedir al conductor que active los frenos completamente.
- 1.4.- Verificar el indicador de presión después de la aplicación inicial del freno. La presión debe incrementarse o mantenerse. Una caída de la presión indica fuga de aire en el sistema de frenos.
 - Paso 21. Verificación del eje direccional (aplicable para todo tipo de vehículo).

Indicar al conductor que abra el cofre y gire el volante para verificar los componentes clave más fácilmente.

SISTEMA DE DIRECCION (AMBOS LADOS)

- 1.- Verificar que no existen componentes faltantes, doblados y/o dañados.
- 2.- Verificar que no existe en la caja de engranes, piezas y/o tornillos faltantes.
- 3.- Verificar el movimiento del Brazo Pitman de la caja de engranes del eje direccional.
- Verificar que no existen tornillos faltantes, tuercas y/o cualquier soldadura de reparación en los componentes del sistema de dirección.
- 5.- Verificar el movimiento de las articulaciones.

SUSPENSION (AMBOS LADOS)

- 1.- Verificar que no existen daños y/o desalineamientos, resortes, grilletes y/o tornillos faltantes, soldaduras y/o roturas, agarraderas inseguras al chasis y falta y/o roturas de tornillos "U".
- 2.- Verificar que el eje no presente partes dañadas y señales de desalineamientos.

EJE

1.- Verificar que no existen grietas y desalineamientos.

ENSAMBLE DEL CHASIS O BASTIDOR

1.- Verificar que no existen grietas, vencimiento, falta de sujetadores y/o cualquier defecto que pueda debilitar o colapsar el chasis, o bastidor.

FRENOS (AMBOS LADOS)

Cuando aplique, de acuerdo al año y/o modelo de fabricación.

- 1.- Verificar que cuente con tambores, zapatas, balatas, líneas, cámaras de frenado, montaje de frenos, varillas de empuje y ajustadores en buenas condiciones de operación y que no presenten grasa y/o aceite. Verificar el rodillo de leva en "S".
- 2.- Verificar que no se presenten fugas de aire alrededor de los componentes o líneas.
- 3.- Con los frenos sueltos, marcar la varilla de empuje en donde entra a la cámara de frenado. Marcar las varillas de ambos lados. Todas las medidas se tomarán después.
- 4.- Verificar que los ajustadores espaciadores son del mismo tamaño (del centro de la leva en "S" al centro del agujero del perno) y que las cámaras de frenado en el eje direccional son del mismo tamaño.

Paso 22. Verificación de los ejes tractivos 2 y 3 (aplicable para todo tipo de vehículo).

SUSPENSION (AMBOS LADOS)

1.- Verificar que no existe corrosión, travesaños agrietados y/o faltantes, grietas en chasis, partes del

sistema faltante y/o inoperante.

FRENOS (AMBOS LADOS)

- 1.- Verificar frenos como se describe en paso 21.
- Con los frenos sueltos marque la varilla de empuje en las cámaras de frenado "S".

Paso 23. Verificación de los ejes del semirremolque 4 y/o 5.

SUSPENSION (AMBOS LADOS)

1.- Verificar como se describe en paso 21.

FRENOS (AMBOS LADOS)

- 1.- Verificar frenos como se describe en paso 21.
- 2.- Con los frenos sueltos, marque la varilla de empuje en las cámaras de frenado "S".

PASO 24. Verificación del ajuste de frenos (aplicable para todo tipo de vehículo).

INSTRUCCIONES AL CONDUCTOR

- 1.- Indicar al conductor que aplique los frenos de servicio completamente y los sostenga en esa posición.
- 2.- Asegurarse que la presión esté entre 620,7 KPa (90 psi) y 689,7 KPa (100 psi) (puede ser necesario que se encienda la máquina para aumentar la presión del aire).

MEDIR EL DESPLAZAMIENTO DE LA VARILLA DE EMPUJE (TODOS LOS FRENOS)

- 1.- Mientras los frenos estén aplicados, moverse del frente a la parte trasera (o de la trasera al frente) del vehículo y medir la distancia del viaje de la varilla de empuje en cada cámara.
- 2.- De nuevo, escuchar posibles fugas de aire.
- 3.- Anotar cada medida de la varilla y comparar con las especificaciones que se establecen en los "Límites de ajuste de frenos" del punto 4.14.

VERIFICACION DE FRENOS ELECTRICOS

1.- Activar el control manual, sin activar el freno de servicio del tractocamión.

Paso 25. Verificación del sistema de protección del tractocamión tanto de la válvula de protección como de los frenos de emergencia.

VALVULA DE PROTECCION DEL TRACTOCAMION

- 1.- Indicar al conductor que suelte los frenos de emergencia empujando las válvulas del tablero.
- 2.- Indicar al conductor que salga de la cabina, desconectar ambas líneas de aire y depositarlas en el chasis. Después de que estén desconectadas las líneas, el aire de la línea de emergencia deberá cerrar casi inmediatamente, alrededor de los 413,8 KPa (60 psi) o 482,8 KPa (70 psi). Si el aire continúa escapándose por debajo de 137,9 KPa (20 psi), la válvula de protección del tractocamión está defectuosa.
- 3.- Después de cortar el aire de la línea de abastecimiento, indicar al conductor que regrese a la cabina y hacer una aplicación de los frenos de emergencia. Verificar que el aire no se escape de los conectores de aire de servicio. Si el aire fluye de la línea de servicio, la válvula de protección del tractocamión está defectuosa.

VALVULA REELEVADORA DE EMERGENCIA

1.- Mientras las líneas estén desconectadas del remolque, verificar la conexión de las manitas en el remolque y detectar que no existe fuga de aire. Una fuga en las líneas de servicio indica la existencia de un defecto en una vía. Verificar la válvula relevadora de emergencia. Solicitar al conductor que

conecte las líneas de aire y cargar el semirremolque.

Paso 26. Verificación del movimiento de la quinta rueda.

PREPARE EL VEHICULO Y AL CONDUCTOR

- Indicar al conductor que va a verificar el juego de la quinta rueda, removiendo las cuñas y accionar los frenos del remolque.
- 2.- Verificar que los frenos del remolque estén puestos y que las cuñas estén removidas.
- 3.- Indicar al conductor que encienda el motor y que suavemente mueva el tractocamión hacia adelante y atrás. Cuando haga esto, observar el movimiento entre los componentes de la quinta rueda. Si el movimiento es excesivo, indicar al conductor que aplique presión en la parte trasera del perno rey jalándolo y sosteniendo el vehículo en esa posición.
- 4.- Decir al conductor que aplique los frenos del tractocamión, apagar el motor y poner la transmisión en neutral.
- 5.- Colocar nuevamente las cuñas a las ruedas. Marcar el plato del perno rey, la quinta rueda y el soporte.
- 6.- Remover las cuñas.
- 7.- Indicar al conductor que encienda el motor y soltar los frenos del tractocamión y poner presión al frente del perno rey por el respaldo. Aplicar los frenos, apagar la máquina y poner la transmisión en neutral.
- 8.- Reponer las cuñas y tomar medidas.

Paso 27. Verificación del autobús. (adicional a los pasos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24 y 27).

Paso 28. Verificación del área de pasajeros.

LINEA PARA PASAJEROS DE PIE

1.- Revisar la línea para pasajeros de pie, la cual debe ser de un color contrastante (generalmente blanco), y ubicarse en la parte posterior del respaldo del asiento del conductor. Nadie se puede parar enfrente de esta línea y restringir el campo de visibilidad del conductor hacia su espejo derecho y la puerta. Los asientos corredizos montados permanentemente en el área de los escalones, se permiten siempre y cuando el usuario no interfiera con la operación segura del autobús por parte del conductor.

ROTULO DE LA LINEA PARA PASAJEROS

1.- Buscar el rótulo, que debe estar cerca de la parte delantera del autobús, requiriendo que los pasajeros se queden atrás de la línea para pasajeros de pie cuando el autobús esté en operación.

PISO

1.- Revisar que el piso no tenga agujeros, ni aberturas que representen un peligro a los pasajeros.

ASIENTOS

1.- Revisar que los asientos estén firmemente asegurados al vehículo. No se permite ningún asiento en el pasillo, a menos que se pueda doblar y dejar el pasillo libre cuando no se esté ocupando.

VENTANILLAS

- 1.- Revisar que las ventanillas estén hechas de vidrio de seguridad laminado.
- 2.- Cada ventanilla de emergencia debe estar marcada como salida de emergencia y debe poder ser operada como una salida de emergencia.

PUERTAS DE EMERGENCIA

1.- Si está equipada con éstas, revisar que cada puerta tenga una calcomanía o alguna indicación escrita que es una salida de emergencia y revisar que pueda operarse como tal.

ACCESO A LA SALIDA DE EMERGENCIA

1.- Revisar que no haya obstrucciones que bloqueen los pasillos o el acceso a las salidas de emergencia.

De acuerdo al tipo de servicio, verificar que cuente con:

- 1.- Asientos.
- 2.- Sanitario.
- 3.- Luces interiores.
- 4.- Aire acondicionado.
- 5.- Calefacción.
- 6.- Sonido ambiental.
- 7.- Televisión.
- 8.- Videocasetera.
- 9.- Servicio de cafetería.
- 10.- Cortinas.

Paso 29. Verificación del compartimento del conductor.

CINTURON DE SEGURIDAD DEL CONDUCTOR

 El asiento del conductor debe estar equipado con un cinturón de seguridad que se usará durante la operación del vehículo.

EQUIPO DE EMERGENCIA

1.- Revisar si existen dispositivos de aviso de emergencia y extintores de incendio.

Paso 30. Verificación del sistema de escape.

- 1.- Revisar la ubicación del escape. Los autobuses impulsados por gasolina deben descargar hasta o dentro de 15.2 cm (6") de la parte trasera del autobús. Los autobuses impulsados por diesel deben descargar ya sea hasta o dentro de 38.0 cm (15") de la parte trasera del autobús o detrás de todas las puertas y ventanas diseñadas para abrirse, con excepción de las salidas de ventana de emergencia.
 - Paso 31. Evaluación de la verificación (aplicable para todo tipo de vehículo).

DOCUMENTACION

- 5.1. Garantía de vehículos.
- **5.1.1** Los fabricantes e importadores de automotores, remolques, semirremolques o convertidores nuevos o usados, deben colocar una calcomanía indeleble e intransferible o una placa de especificaciones donde se emita una declaración que indique que el vehículo, cumple con las especificaciones de seguridad que establece el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana. Tratándose de vehículos fabricados sobre chasis, esta calcomanía o placa debe garantizar que la carrocería y del chasis en forma conjunta cumplen con el presente Proyecto de Norma, de tal forma que en la placa o calcomanía se tengan la razón social del fabricante del chasis y de la carrocería.
- **5.1.2** Las personas físicas o morales dedicadas a la fabricación, reconstrucción o modificación de vehículos sujetos al presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana, deben contar con registro en las Secretarías de Comunicaciones y Transportes y de Seguridad Pública, así como su marca deberá ser registrada ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.
 - 5.2. Verificación.
 - **5.2.1**. En Caminos y Puentes de Jurisdicción Federal.

- **5.2.1.1** Los vehículos sujetos al presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana se verificarán las condiciones físico-mecánica en una inspección aleatoria realizada por Servidores Públicos Comisionados de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes o Integrantes de la Secretaría de Seguridad Pública. Se procederá a verificar de conformidad con las especificaciones que se establecen en la cuarta columna de las Tablas del numeral 4.3 del presente Proyecto de Norma y, en caso de detectarse condiciones críticas de componentes mecánicos o sistemas que provocarían inseguridad o un peligro para su operación, el vehículo debe ser retirado de la circulación.
- **5.2.1.2** Cuando se transporten materiales, residuos, remanentes y mercancías peligrosas o perecederas, no se limitará el tránsito de la unidad vehicular y se le conducirá, tomando las medidas de seguridad correspondientes, al lugar o zona de seguridad más cercana para el transbordo de la carga o el cambio de vehículo correspondiente. Tratándose de materiales, residuos peligrosos o remanentes, éste debe hacerse por personal debidamente capacitado, siguiendo las indicaciones de la Información de Emergencia en Transportación o de la empresa generadora del producto.
- **5.2.1.3** Para el transporte de sustancias, materiales y/o residuos peligrosos, biológico-infecciosos, revisar el sistema de carga y descarga, mecanización, refrigeración, temperaturas y el sistema de escurrimientos y demás requerimientos necesarios, de acuerdo con la Norma para el transporte de materiales y residuos peligrosos que corresponda.

5.3 Dictamen de aprobación y calcomanías de verificación de condiciones físico-mecánica.

- **5.3.1** Las Unidades de Verificación acreditadas y aprobadas por la Secretaría, una vez realizada la verificación de las condiciones físico-mecánica que se establecen en la tercera columna de las Tablas del numeral 4.3 del presente Proyecto de Norma, entregará el dictamen correspondiente de aprobación o rechazo y colocarán en el vehículo una calcomanía que registra la condición que presentó.
 - 5.3.2 Las calcomanías que se indican en el numeral 5.1 deben ser colocadas de la siguiente manera:
- **5.3.2.1.** En camiones y tractocamiones en la esquina izquierda del parabrisas o en un lugar de alta visibilidad en el costado izquierdo de la cabina;
- **5.3.2.2** En remolques, semirremolques y convertidor (dolly) en el costado izquierdo lo más cerca posible del frente del vehículo;
- **5.3.2.3** En autobuses en la esquina derecha inferior del parabrisas, en una ventana fija lateral, lo más cerca posible del frente del lado derecho del vehículo, o en un lugar de alta visibilidad en el costado derecho de la carrocería del vehículo, cerca del frente del vehículo.
- **5.3.2.4.** Tratándose de combinaciones vehiculares se colocará una calcomanía para cada una de las unidades.
- **5.3.3**En caso de que el vehículo no pase la verificación, es obligatorio realizar las reparaciones necesarias para que el vehículo cumpla con el presente Proyecto de Norma, antes de que se pueda colocar la calcomanía y se expida el dictamen aprobatorio.
- **5.3.4**Los vehículos nuevos quedarán exentos de efectuar su verificación de condiciones físicomecánica por un periodo de 2 años contados a partir de la fecha de fabricación del vehículo; salvo en aquellos casos en el que las empresas y personas físicas permisionarias deseen incrementar el peso bruto vehicular máximo autorizado establecido en los numerales 6.1.2.2, 6.1.2.2.1 y 6.1.2.2.2 de la NOM-012-SCT-2-2008, en cuyo caso deberán someter sus vehículos a la verificación obligatoria de condiciones físicomecánica y obtener el dictamen correspondiente, independientemente de su año de fabricación, incluyendo el convertidor (dolly), en su caso.
- **5.3.4.1** Las personas físicas o morales podrán acreditar la exención de 2 años para vehículos nuevos, con la presentación de la tarjeta de circulación o bien, la factura o carta-factura. El primer año de exención deberá ser contabilizado a partir del año-modelo de fabricación del vehículo según se indique en la tarjeta de circulación o bien, en la factura o carta-factura.

6. Sanciones

6.1. El incumplimiento a las disposiciones contenidas en el presente Proyecto de Norma será sancionado conforme a lo dispuesto en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, la Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal, el Reglamento de Autotransporte Federal y Servicios Auxiliares, el Reglamento de Tránsito en Carreteras Federales, el Reglamento sobre el Peso, Dimensiones y Capacidad de los Vehículos de Autotransporte que Transitan en los Caminos y Puentes de Jurisdicción Federal, el Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, así como los demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables.

7. Vigilancia

- **7.1** La Secretaría de Comunicaciones y Transportes es la autoridad competente para vigilar el cumplimiento en el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana por conducto de la Dirección General de Autotransporte Federal y los Centros SCT, a través de Servidores Públicos Comisionados, así como la Secretaría de Seguridad Pública, a través de Integrantes de la Policía Federal.
- **7.2** La supervisión a que se refiere el punto anterior se efectuará aleatoriamente vehículo por vehículo, de acuerdo al procedimiento de inspección que se establece en el Apéndice "A", anexo 1, de tal forma que no se generen líneas de espera por lo que, una vez revisado el vehículo se podrá verificar al siguiente.
- **7.2.1.** Los vehículos de transporte de pasajeros se verificarán por parte de la autoridad en las instalaciones del permisionario o en las terminales centrales o individuales de pasajeros, durante su tiempo de espera en la terminal antes de salir de viaje o al regreso. La verificación se realizará una vez que hayan descendido todos los pasajeros y se coloque el autobús en un espacio seguro donde no interfiera con la operación de la terminal.

8. Bibliografía

- 8.1 Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal.
- 8.2 Ley Federal sobre Metrología y Normalización.
- **8.3** Reglamento sobre el Peso, Dimensiones y Capacidad de los Vehículos de Autotransporte que Transitan en los Caminos y Puentes de Jurisdicción Federal.
 - 8.4 Reglamento de Tránsito en Carreteras Federales.
 - **8.5** Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.
 - 8.6 Reglamento de Autotransporte Federal y Servicios Auxiliares.
- **8.7** Comercial Vehicle Safety Alliance. Criterios de Fuera de Servicio de la Norma Norteamericana, Abril 2012.

9. Concordancia con normas internacionales

El presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana fue elaborado tomando en cuenta los criterios de "Fuera de Servicio"(parte II y III) de la Alianza de Seguridad de Vehículos Comerciales (Comercial Vehicle Safety Alliance, CVSA por sus siglas en ingles), para estar en concordancia con los acuerdos establecidos para el Tratado de Libre Comercio de América del Norte.

10. Vigencia

El presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana entrará en vigor 60 días naturales posteriores al día de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

11. Transitorios

PRIMERO.- Una vez que entre en vigor el presente Proyecto como Norma Oficial Mexicana definitiva, se cancela la Norma Oficial Mexicana NOM-068-SCT-2-2000 TRANSPORTE TERRESTRE - SERVICIO DE AUTOTRANSPORTE FEDERAL DE PASAJE, TURISMO, CARGA Y TRANSPORTE PRIVADO - CONDICIONES FISICO-MECANICA Y DE SEGURIDAD PARA LA OPERACION EN CAMINOS Y PUENTES DE JURISDICCION FEDERAL, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 24 de julio de 2000.

SEGUNDO.- Los técnicos verificadores de las Unidades de Verificación aprobadas por esta Secretaría, que hayan obtenido su reconocimiento para verificar el presente Proyecto de Norma previo a su entrada en vigor, deberán aplicar las especificaciones técnicas que se establecen a partir de su entrada en vigor. Asimismo, deberán obtener el respectivo reconocimiento para verificar el presente Proyecto de Norma, por parte de la Entidad de Acreditación correspondiente, en un término de hasta 60 días después de la entrada en vigor del presente Proyecto de Norma; esto es, hasta 120 días naturales después de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

México, D.F., a 11 de marzo de 2013.

APENDICE "A"

Tablas

EVALUACION CRITERIO DEL 20% PARA FRENOS DEFECTUOSOS DE LAS CONDICIONES DE FUERA DE SERVICIO

a. Frenos defectuosos

El número de frenos defectuosos es igual o mayor al 20 por ciento de los frenos de servicio del vehículo o de la combinación. Un freno defectuoso incluye cualquier freno que corresponda con los siguientes criterios:

NOTA: Los frenos del eje direccional del punto 1. b. Frenos de (los) eje(s) direccional(es) delantero(s), se deben incluir en el criterio del 20 por ciento.

La tabla de frenos defectuosos (abajo) puede usarse para ayudar a determinar cuándo se debe poner un vehículo/combinación fuera de servicio.

Número total de frenos requeridos en una combinación de vehículos	Número total de frenos defectuosos necesarios para poner un vehículo o combinación fuera de servicio
4	1
6	2
8	2
10	2
12	3
14	3
16	4
18	4
20	4
22	5
**	

^{**} Para un vehículo o combinación que tenga más de 22 frenos.

Número total de frenos defectuosos necesarios para poner el vehículo o la combinación fuera de servicio

Determine el número de frenos defectuosos requeridos usando el 20 por ciento del número total de frenos del vehículo o la combinación (es decir, 24 x .20 = 4.8 frenos). Redondee todas las fracciones al número entero superior (es decir, 4.8 frenos = 5 frenos defectuosos requeridos para poner el vehículo fuera de servicio).

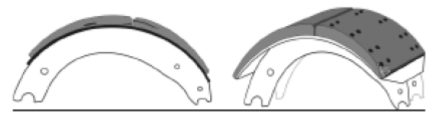
Cálculo del número de frenos defectuosos

Para determinar el número de frenos defectuosos, redondee todas las fracciones al siguiente número entero inferior (es decir, 4.5 frenos con infracción = 4 frenos defectuosos).

- (1) Ausencia de acción de frenado efectiva después de aplicar los frenos de servicio (como balatas de freno que no se pueden mover o no pueden hacer contacto con la superficie de frenado después de la aplicación).
- (2) Frenos de aire de tambor (tipo leva y cuña).
- *(a) Zapata, forro de balata, resorte de retorno, pasador de anclaje, araña (base de zapatas), rodillo de leva, eje de leva, varilla de empuje, horquilla, pasador de horquilla, ajustador de freno, resorte de poder de freno de estacionamiento o perno de montaje de la cámara de freno faltantes o rotos.
- *(b) Cámara de aire, araña o abrazadera de soporte del eje de leva sueltos.
- *(c) Condiciones defectuosas del forro de balata.
- Grietas del forro de balata o huecos de más de 1.6 mm (1/16") de ancho observables en el borde del forro.
- ii. Porción faltante de un segmento de forro de balata de manera que un dispositivo de sujeción (remache o perno) está expuesto al ver el forro de la balata desde el borde.
- iii. Grieta de más de 38.1 mm (1 ½") de largo.
- iv. Segmento suelto de forro de balata. (Aproximadamente 1.6 mm (1/16") o más de movimiento.)
- v. Segmento completo de forro de balata faltante.
- vi. La superficie de fricción del tambor de freno y el material de fricción del freno están contaminados con aceite, grasa y/o líquido de frenos.

NOTA: Consulte también "Ruedas, rines y mazas" si el sello de la rueda tiene una fuga activa.

vii. El grosor del forro de balata es de menos de 6.5 mm (1/4") o hasta el indicador de desgaste si el forro de la balata cuenta con éste, medido al centro de la zapata.



Grietas o huecos de más de 1.6mm (1/16") de ancho.	balatafaltante que deja
Grietas de más de 38.1mm (1 ½") de largo.	expuesto un dispositivo de sujeción.

- *(3) Frenos de aire de disco (varillas de empuje expuestas y cámara de aire directamente acoplada al cáliper).
- *(a) Cáliper, pasta de balata, componente de sujeción de pasta, varilla de empuje, horquilla, pasador de horquilla, ajustador de freno, resorte de poder de freno de estacionamiento o perno de montaje de la cámara de aire faltantes y/o rotos.
- *(b) Cámara de freno o perno de montaje del Cáliper flojos y/o faltantes
- *(c) El disco muestra evidencia de contacto entre metales sobre la superficie de fricción del disco, en cualquiera de los lados.
- *(d) El disco muestra una oxidación severa en la superficie de fricción, en cualquiera de los lados (la oxidación ligera en la superficie de fricción es normal).
- *(e) La superficie de fricción del disco del freno y el material de fricción del freno están contaminados con aceite y/o grasa.
 - **NOTA**: Consulte también "Ruedas, rines y mazas" si el sello de la rueda tiene una fuga activa.
- *(f) El grosor de la pasta de la balata es de menos de 1.6 mm (1/16") o llega hasta el indicador de desgaste si la pasta contiene esta marca.
- (4) Fuga de aire audible en la cámara de freno. (Ejemplo: diafragma roto, abrazadera de la cámara floja, etc.)

NOTA: Verificar también el índice de pérdida de aire.

- *(5) Límites de ajuste de los frenos. Lleve la presión del depósito entre 90 y 100 psi (620-690 KPa), apague el motor y aplique completamente los frenos. Todas las mediciones de los frenos se tomarán en incrementos de 3.2 mm (1/8").
- *(a) Un freno en 6.5 mm (1/4") o más fuera del límite de ajuste. (Por ejemplo: varilla de empuje de cámara de aire de tipo abrazadera tipo 30 con una medición de 57.15 mm (2 ¼") sería un freno defectuoso.)

TABLAS DE REFERENCIA

CRITERIOS DE FUERA DE SERVICIO DE LA NORMA AMERICANA DE LA ALIANZA DE SEGURIDAD DE VEHICULOS COMERCIALES

Referencia: Punto 1. a. de la Parte II de los *Criterios de Fuera de Servicio de la Norma Americana*Ajuste del freno: No deberá exceder las especificaciones que se mencionan a continuación relacionadas al

"Límite de ajuste del freno" (Las dimensiones están en milímetros y en pulgadas.)

INFORMACION DE LA CAMARA DE FRENO TIPO ABRAZADERA

<u>TIPO</u>	DIAMETRO EXTERIOR	LIMITE DE AJUSTE DEL FRENO
6	114 mm (4-1/2)	31.75 mm (1-1/4)
9	133 mm (5-1/4)	34.93 mm (1-3/8)
12	145 mm (5-11/16)	34.93 mm (1-3/8)
16	162 mm (6-3/8)	44.45 mm (1-3/4)
20	172 mm (6-25/32)	44.45 mm (1-3/4)
24	184 mm (7-7/32)	44.45 mm (1-3/4)
30	206 mm (8-3/32)	50.80 mm (2)
36	229 mm (9)	57.15 mm (2-1/4)

*NOTA: Las cámaras de servicio con alojamientos que están permanentemente comprimidos y sellados, juntos se consideran cámaras de tipo abrazadera aunque no tengan una banda de abrazadera separada.

NOTA: Un freno que se encuentra en el límite de ajuste no se considera defectuoso para los propósitos de la regla del 20% del punto 1.a.(5)(b).

INFORMACION DE LA CAMARA DE FRENO TIPO ABRAZADERA DE "GOLPE LARGO"

<u>TIPO</u>	DIAMETRO EXTERIOR	LIMITE DE AJUSTE DEL FRENO
12	14.5 mm (5-11/16)	44.45 mm (1-3/4)
16	162 mm (6-3/8)	50.80 mm (2)
20 (índice golpe de 2 1/2") 172 mm (6-25/32)	50.80 mm (2)
20 (índice golpe de 3")	172 mm (6-25/32)	63.50 mm (2-1/2)
24 (índice golpe de 2 ½") 184 mm (7-7/32)	50.80 mm (2)
24 (índice golpe de 3")	184 mm (7-7/32)	63.50 mm (2-1/2)
30	206 mm (8-3/32)	63.50 mm (2-1/2)

*NOTA: El índice de golpe está indicado en una etiqueta y sólo se usa para identificar el tamaño de la cámara.

*NOTA: Las cámaras de servicio con alojamientos que están permanentemente comprimidos y sellados, juntos se consideran cámaras de tipo abrazadera aunque no tengan una banda de abrazadera separada.

NOTA: Un freno que se encuentra en el límite de ajuste no se considera defectuoso para los propósitos de la regla del 20% del punto 1.a.(5)(b).

INFORMACION DE LA CAMARA DE FRENO TIPO PERNO

<u>TIPO</u>	DIAMETRO EXTERIOR	LIMITE DE AJUSTE DEL FRENO
Α	176 mm (6-15/16)	34.93 mm (1-3/8)
В	234 mm (9-3/16)	44.45 mm (1-3/4)
С	205 mm (8-1/16)	44.45 mm (1-3/4)
D	133 mm (5-1/4)	31.75 mm (1-1/4)
Е	157 mm (6-3/16)	34.93 mm (1-3/8)
F	279 mm (11)	57.15 mm (2-1/4)
G	251 mm (9-7/8)	50.80 mm (2)

NOTA: Un freno que se encuentra en el límite de ajuste no se considera defectuoso para los propósitos de la regla del 20% del punto 1.a.(5)(b).

INFORMACION DE LA CAMARA TIPO GIRATORIO

<u>TIPO</u>	DIAMETRO EXTERIOR	LIMITE DE AJUSTE DEL FRENO
9	109 mm (4-9/32)	38.10 mm (1-1/2)
12	122 mm (4-13/16)	38.10 mm (1-1/2)
16	138 mm (5-13/32)	50.80 mm (2)
20	151 mm (5-15/16)	50.80 mm (2)
24	163 mm (6-13/32)	50.80 mm (2)
30	180 mm (7-1/16)	57.15 mm (2-1/4)
36	194 mm (7-5/8)	69.85 mm (2-3/4)
50	226 mm (8-7/8)	76.20 mm (3)

NOTA: Un freno que se encuentra en el límite de ajuste no se considera defectuoso para los propósitos de la regla del 20% del punto 1.a.(5)(b).

INFORMACION DE LA CAMARA DE FRENO DD-3

<u>TIPO</u>	DIAMETRO EXTERIOR	LIMITE DE AJUSTE DEL FRENO
30	206 mm (8-1/8)	57.15 mm (2-1/4)

NOTA: Esta cámara tiene tres líneas de aire y se encuentra en autobuses de pasajeros.

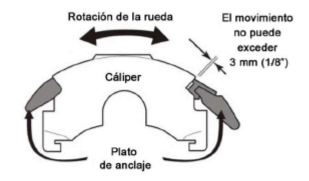
NOTA: Un freno que se encuentra en el límite de ajuste no se considera defectuoso para los propósitos de la regla del 20% del punto 1.a.(5)(b).

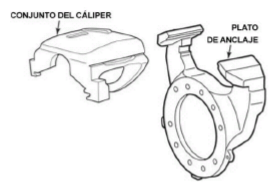
INFORMACION DEL FRENO TIPO CUÑA

El movimiento combinado de ambas marcas de desgaste de la balata de la zapata del freno no deberá exceder 3.2 mm (1/8").

- *(b) Un freno que se encuentra 3.2 mm (1/8") fuera del límite de ajuste se considerará .5 (1/2) de freno defectuoso al determinar el número de frenos defectuosos según el criterio del 20 por ciento de frenos defectuosos (Por ejemplo: medición de varillas de empuje de una cámara de frenos tipo abrazadera del tipo 30 Dos (2) con 54 mm (2-1/8") equivalen a 1 freno defectuoso).
 - **NOTA:** Cuando el vehículo, o la combinación de vehículos, se ponen fuera de servicio debido a infracciones del 20 por ciento de los frenos, se deben reparar todos los frenos detectados fuera del límite de ajuste.
- *(c) Cualquier freno de cuña donde el movimiento combinado de los forros de balata de las zapatas superior e inferior excede 3.2 mm (1/8").
- *(6) Frenos hidráulicos y eléctricos

- *(a) Cáliper, pastilla de la balata, zapata o forro de la balata faltantes y/o rotos.
- *(b) El movimiento del Cáliper dentro del plato de anclaje, en dirección de la rotación de la rueda, excede 3.2 mm (1/8").





- *(c) El disco muestra evidencia de contacto entre metales en cualquiera de los lados de la superficie de fricción del disco.
- *(d) El disco tiene una oxidación severa en cualquiera de los lados de la superficie de fricción del disco (la oxidación ligera en la superficie de fricción es normal).
- *(e) La superficie de fricción del disco del freno y el material de fricción del freno están contaminados con aceite, grasa y/o líquido de frenos.
 - NOTA: Consulte también "Ruedas, rines y mazas" en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa.
- *(f) Forro o pasta de balata con un grosor de 1.6 mm (1/16") o menos, al centro de la zapata en frenos de disco o de tambor.
- (7) Freno faltante en cualquier eje que requiera tener frenos.
- *b. Frenos del eje(s) direccional(es) delantero(s)
 - Además de estar incluidos en el criterio del 20 por ciento, los siguientes criterios ponen el vehículo en una condición de fuera de servicio:
- *(1) Cualquier freno que no funcione o falte en cualquiera de las ruedas de cualquier eje direccional de cualquier vehículo equipado o que requiere estar equipado con frenos en el eje direccional, incluyendo el convertidor dolly y el eje delantero del remolque completo. Esto incluye los tractocamiones que requieren frenos en el eje direccional.
- *(2) Frenos de aire de tambor (tipo de leva y de cuña).

- *(a) Tamaño desigual de las cámaras de aire.
 - **NOTA:** El tamaño desigual de las cámaras de aire excluye la cámara de aire de golpe largo comparada con la cámara de aire de golpe regular y excluye las diferencias en tipo de diseño como las de abrazadera de tipo 20 comparado con la cámara giratoria de tipo 20.
- *(b) Longitud desigual del ajustador de holgura.
- *(c) Condiciones defectuosas de los forros.
- Grietas o huecos en el forro de la balata de más de 1.6 mm (1/16") de ancho que se observan en el borde de la balata.
- ii. Porción faltante de un segmento del forro de la balata, de manera que un dispositivo de sujeción (remache o tornillo) está expuesto al ver la balata desde el borde.
- iii. Grieta de más de 38.1 mm (1 ½") de longitud.
- iv. Segmento flojo del forro de la balata. (Aproximadamente 1.6 mm (1/16") o más de movimiento.)
- v. Todo un segmento faltante del forro de la balata.
- vi. La superficie de fricción del tambor del freno y el material de fricción del freno están contaminados con aceite y/o grasa.
 - NOTA: Consulte también "Ruedas, rines y mazas" en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa.
- vii. Un forro de balata con un espesor de menos de 4.8 mm (3/16") en una zapata con una tira continua de forro de balata o 6.5 mm (¼") en una zapata con dos forros de balata en frenos de tambor o a la altura del indicador de desgaste si el forro de la balata contiene esta marca.
- *(3) Frenos de aire de disco (varillas de empuje expuestas y directamente acopladas cámara de aire a Cáliper)
- *(a) Tamaño desigual de las cámaras de aire.
 - **NOTA:** El tamaño desigual de las cámaras de aire excluye la cámara de aire de golpe largo comparada con la cámara de aire de golpe regular. Existe desigualdad en frenos de disco de aire sólo cuando hay una diferencia medible en los tamaños de las abrazaderas de las cámaras de aire.
- *(b) Longitud desigual de los ajustadores de frenos.
- *(c) Forro de balata faltante.
- *(d) El disco muestra evidencia de contacto entre metales en cualquiera de los lados de la superficie de fricción del disco.
- *(e) El disco tiene una oxidación severa en cualquiera de los lados de la superficie de fricción del disco (la oxidación ligera en la superficie de fricción es normal).
- *(f) La superficie de fricción del disco del freno y el material de fricción del freno están contaminados con aceite y/o grasa.
 - NOTA: Consulte también "Ruedas, rines y mazas" si el sello de la rueda tiene una fuga activa.
- *(g) El grosor de la pasta de la balata es de menos de 1.6 mm (1/16") o se encuentra a la altura del indicador de desgaste si la balata tiene esa marca.
- *(4) Frenos hidráulicos

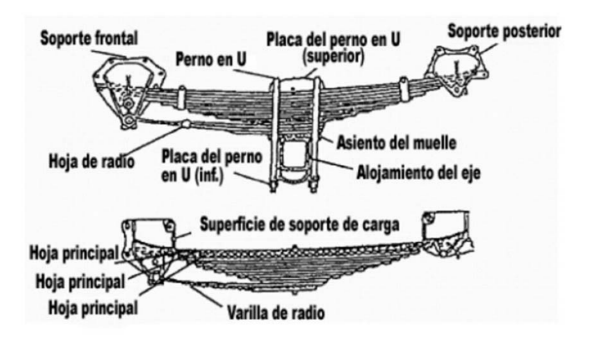
- *(a) Forro y/o pasta de balata faltante.
- *(b) El movimiento del Cáliper dentro del plato de anclaje, en la dirección de rotación de la rueda, excede 3.2 mm (1/8").
- *(c) El disco muestra evidencia de contacto entre metales en cualquiera de los lados de la superficie de fricción del disco.
- *(d) El disco tiene una oxidación severa en cualquiera de los lados de la superficie de fricción del disco (una oxidación ligera en la superficie de fricción es normal).
- *(e) La superficie de fricción del tambor o del disco del freno y el material de fricción del freno están contaminados con aceite, grasa y/o líquido de frenos.
 - NOTA: Consulte también "Ruedas, rines y mazas" en caso de que el sello de la rueda tenga una fuga activa.
- *(f) Balata con un grosor de 1.6 mm (1/16") o menos al centro de la zapata en frenos de disco o de tambor.

APENDICE "A"

Figuras

Ilustraciones de Sección

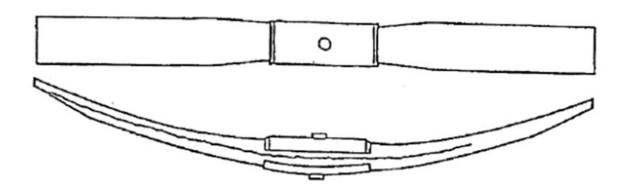
La hoja de varilla de radio



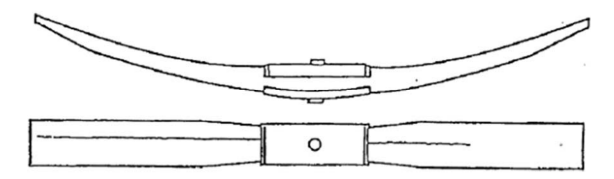
MUELLE COMPUESTO

Condiciones de fuera de servicio

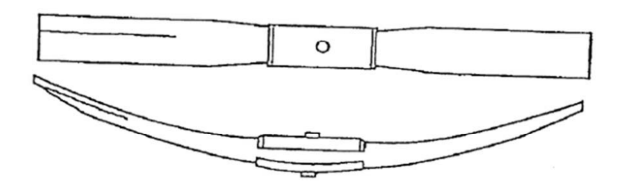
 a) Grieta de un lado al otro que se extiende más de tres cuartos de la longitud del muelle (Una grieta que se extiende más de tres cuartos de la longitud del muelle).



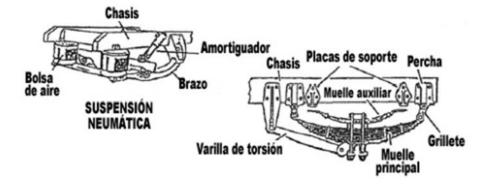
b) Grieta de arriba a abajo que se extiende más de tres cuartos de la longitud del muelle (Una grieta que se extiende más de tres cuartos de la longitud del muelle).



c) Grietas que se cruzan de cualquier longitud.

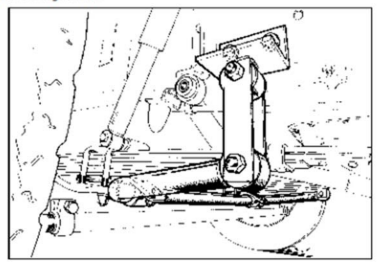


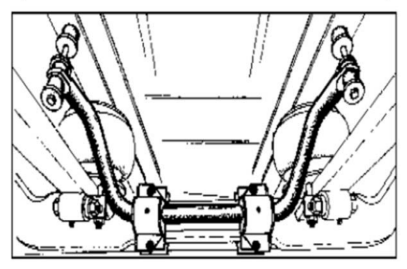
Componentes de torsión, radio, alineación o de la barra estabilizadora.

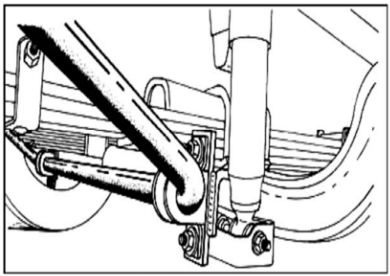


Eje(s) ajustable(s)

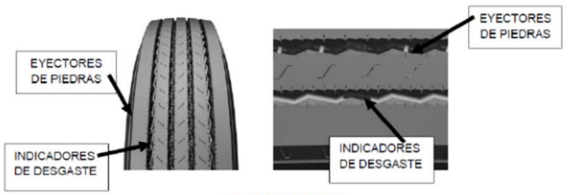
Unidad(es) de eje(s) ajustable(s) (chasis inferior deslizable) con más de un cuarto de los pasadores de seguridad faltantes o mal engarzados.



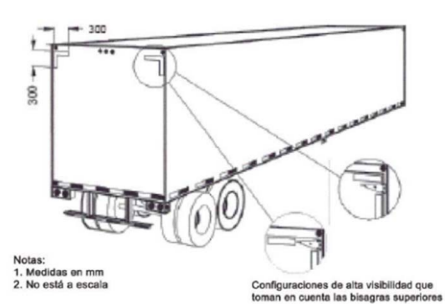


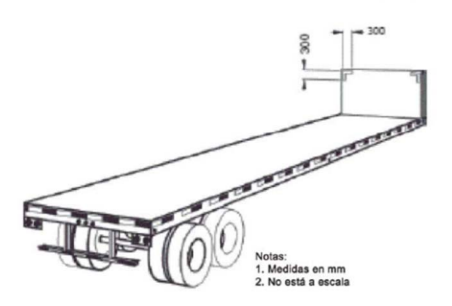


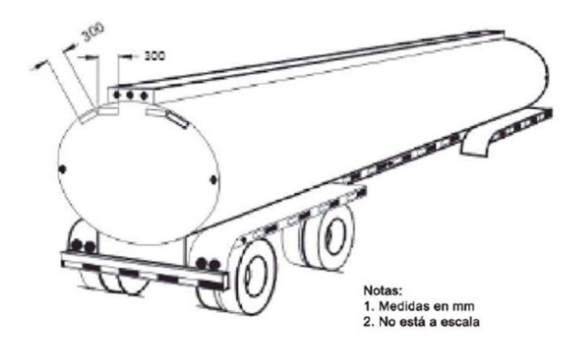
LLANTAS

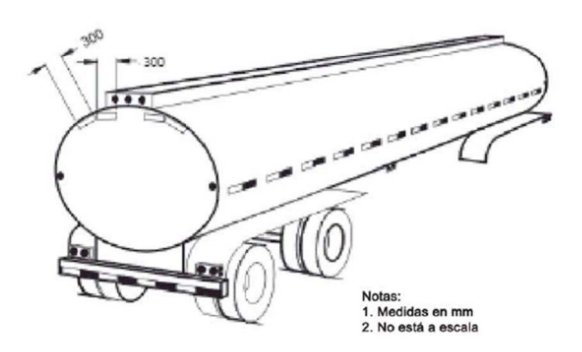


LUCES DE REMOLQUE

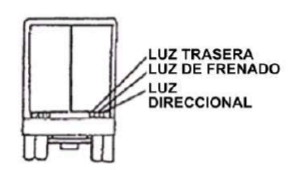












ANEXO 4

Indice de peso bruto vehicular	ASTM	A325	SAE	J429	SAE	J429
máximo del remolque	Tipo 1, 2 y 3 (Métrico 5.8)		Grado 5 (Métrico 8.8)		Grado 8 (Métrico 10.9)	
	12 mm (½")	16 mm (5/8")	12 mm (½")	16 mm (5/8")	12 mm (½")	16 mm (5/8")
	, ,	o mayor	, ,	o mayor	, ,	o mayor
30,844 kg (68,000 lbs) o menos	6	4	6	4	5	4
30,845 38,555 kg (68,00185,000 lbs)	8	5	8	5	7	5
38,556 47,627 kg (85,001 105,000 lbs)	10	6	10	6	8	5

^{**} El tamaño del perno se refiere al diámetro exterior de la cuerda (rosca del perno)

- Los pernos de $\frac{1}{2}$ " tienen cabezas y tuercas de $\frac{3}{4}$ "
- Los pernos de 5/8" tienen cabezas y tuercas de 15/16"
- Los pernos de 12 mm tienen cabezas y tuercas de 19 mm
- Los pernos de 16 mm tienen cabezas y tuercas de 24 mm

MARCAS DE IDENTIFICACION DE GRADO DE LA CABEZA DE LOS PERNOS

ASTM A325	ASTM A325	ASTM A325	SAE J429	SAE J429	Métrico	Métrico	Métrico
Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	Grado 5	Grado 8	5.8	8.8	10.9
A325	A325	A325			5.8	8.8	10.9

TABLA DE DEFECTOS DE AMARRES Cadena Cadena floja Contiene cortes, muescas, abrasiones o eslabones rotos, agrietados, torcidos, doblados, anudados o estirados. LOS ESLABONES TIENDEN A ALARGARSE Y A CERRARSE ESLABÓN ESTIRADO NUDOS Desgaste excesivo que causa un 20% o más de reducción del grosor del material original. DESGASTE Cualquier soldadura en la cadena, excepto la soldadura original de la cadena en cada eslabón NOTA: Reparaciones. Los eslabones del tipo pasador de horquilla, que tienen una fortaleza igual o mayor a la de la cadena nominal son aceptables. ESLABÓN TIPO TRASLAPADO ESLABÓN PÁPIDO TIPOS DE ESLABONES DE REPARACIÓN APROBADOS ESLABÓN CON SEGURO FALTANTE Prohibidos para cualquier aplicación. La cadena está dañada como resultado de la falta de la protección del borde.

TABLA DE DEFECTOS DE AMARRES

Cables

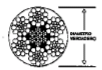
- Cable flojo
- Torceduras, cuerda deshilada, alma reventada o nudos en la sección de trabajo del cable.







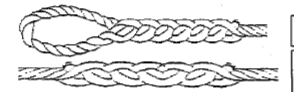
- Decoloración por calor excesivo o arco eléctrico en el ojal o cuerpo principal del cable.
- Alambres externos o internos corroídos y picados
- Más de 11 alambres rotos en 6 diámetros de longitud. Por ejemplo: con cable de 13 mm (1/2*), más de 11 alambres rotos en (6 x 1/2) o 3 pulgadas de longitud (6 x 13 = 78 mm)



Más de tres alambres rotos en cualquier ramal.



Más de dos alambres rotos en el extremo de la conexión o del accesorio de sujeción.
 NOTA: Reparaciones. El cable que se use en un conjunto de amarres no deberá estar reparado ni empalmado. (Los empalmes de dos cuerdas y los empalmes en ojo son aceptables.)



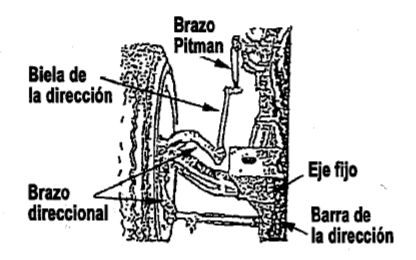
EMPALME EN OJO

DE DOS CUERDAS

El cable está dañado como resultado de la falta de la protección del borde.

	TABLA DE DEFECTOS DE AMARRES
Cordaje (cuerdas	Cordaje flojo (cuerdas de fibra)
de fibra)	 Fibras quemadas o fundidas, excepto en cabos sellados con calor
	Nudos ineficaces formados con el fin de conectar o de reparar sujetadores
	 ** Evidencia de desgaste excesivo en fibras interiores o exteriores
	 ** Cualquier evidencia de pérdida de fuerza, como sería una marcada reducción del diámetro.
	** NOTA: El diámetro real de la cuerda de fibra reducido en 20 por ciento es excesivo. Reparaciones: Las cuerdas que se usen en el conjunto de amarres no deberán estar reparadas. (Las longitudes separadas de cuerda/empalmadas de manera adecuada, no se consideran reparaciones.)
	All the line of the state of th
	HILOS ROZADOS O DESHILACHADOS
	ABRASIÓN O ROZADURAS
	MENORES: ES ACEPTABLE
	Cordaje (cuerdas de fibra) dañado como resultado de falta de la profección del borde
Correas sintéticas	Correas sintéticas flojas
	 El armarre contiene separaciones de el (los) patrón(es) de puntadas que soporta(n) le carga en más de un cuarto del total del área de puntadas. Gráfica de un ejemplo de patrón de puntadas de soporte de carga en un extremo para.
	gancho.
	 El amarre contiene cualquier accesorio, dispositivo de tensión o herraje que está ro /se ve forzado/doblado, torcido o contiene grietas visibles o rupturas o muescas significativas.
	 El amarre contiene nudos, reparaciones, empaimes o cualquier otro defecto aparen (i.e., áreas aplastadas, cabos de lazo dañados, abrasiones severas, etc.)

TABLA DE DEFECTOS DE AMARRES Correas El amarre contiene corte(s), quemadura(s), y/u hoyo(s) a lo largo de la correa que sintéticas suma(n) más de lo que muestra la Tabla de Clasificación de Defectos. 100mm 1A Los cortes en el mismo borde Las cortes en los bordes no se suman. El tamaño total del defecto es de 12.5mm (1/2"). opuestos se suman. El tamaño total del defecto es de 25mm (1°). 6.75mm Los cortes y hoyos en diferentes lugares a lo largo del ancho se suman. El tamaño total del defecto es de 25mm (1°). TABLA DE CLASIFICACIÓN DE DEFECTOS Tamaño total del defecto Rango de fuera de servicio Tamaño de la correa milimetros (*) milímetros (*) 100 (4) Longitud mayor de 19 (3/4) Longitud mayor de 16 (5/8) Longitud mayor de 10 (3/8) 75 (3) 50 (2) Longitud mayor de 10 (3/8) Todo(s) (los) corte(s), quemadura(s) y/u hoyo(s) en toda la correa se suma(n) de un lado a otro del ancho de la cara de la correa para calcular toda su longitud eficaz. Pero sólo un defecto se suma para cualquier ancho específico. NOTA: Reparaciones. Las correas que se usan en los amarres no deberán repararse ni empalmarse. Correas sintéticas dañadas como resultado de falta de riel de protección del borde.



En el documento que usted está visualizando puede haber caracteres u objetos que no se muestren debido a la conversión a formato HTML, por lo que le recomendamos tomar siempre como referencia la imagen digitalizada del DOF y/o el archivo PDF.

AVISO a todos los usuarios y permisionarios del servicio de autotransporte federal y transporte privado de carga especializada de objetos indivisibles de gran peso y/o volumen y grúas industriales que transiten por caminos y puentes de jurisdicción federal, por el que se hacen de su conocimiento los horarios de operación de conformidad con el numeral 8.1.2 de la NOM-040-SCT-2-1995 vigente, que se aplicarán en el periodo vacacional comprendido de las 00:00 horas del 22 de marzo de 2013, a las 23:59 horas del 8 de abril de 2013.

FEDERICO DOMINGUEZ ZULOAGA, Director General de Autotransporte Federal de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 36 fracciones I y IX de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 12, 39, 50, 70, 70 Bis y 74 fracciones IV y V, 74 Bis fracciones I y II de la Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal; 16 y 19 del Reglamento sobre el Peso, Dimensiones y Capacidad de los Vehículos de Autotransporte que Transitan en los Caminos y Puentes de Jurisdicción Federal; 41 del Reglamento de Autotransporte Federal y Servicios Auxiliares; 22 fracciones IV, X, XI y XII del Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes; y numeral 8.1.2 de la Norma Oficial Mexicana NOM-040-SCT-2-1995, Para el transporte de objetos indivisibles de gran peso y/o volumen, peso y dimensiones de las combinacionesvehiculares y de las grúas industriales y su tránsito por caminos y puentes de jurisdicción federal, y

CONSIDERANDO

Que la Norma Oficial Mexicana NOM-040-SCT-2-1995, Para el transporte de objetos indivisibles de gran peso y/o volumen, peso y dimensiones de las combinaciones vehiculares y de las grúas industriales y su tránsito por caminos y puentes de jurisdicción federal en su numeral 8.1.2 establece que los horarios de operación, durante los periodos vacacionales será de conformidad a las disposiciones que determine la Secretaría:

Que es necesario difundir las restricciones de circulación en los caminos y puentes de jurisdicción federal que se aplicarán en el periodo vacacional de semana santa de 2013, sobre las grúas industriales y los equipos especiales para el transporte de maquinaria u objetos indivisibles de gran peso y/o volumen, que cuenten con el permiso especial de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, para que se tomen las previsiones pertinentes por parte de los usuarios y transportistas;

Que con las restricciones de circulación que se señalan durante aquellos días de mayor afluencia vehicular, se permitirá un mejor flujo vehicular de los usuarios de las carreteras federales, compuesto principalmente de familias que viajan con motivo de la semana santa y por vacacionistas con destino a lugares turísticos, al evitarse la presencia de combinaciones vehiculares especiales que circulan a baja velocidad transportando objetos indivisibles de gran peso y/o volumen, así como de las grúas industriales;

Que con las restricciones de circulación y las medidas preventivas de seguridad enunciadas, se reducen las posibilidades de ocurrencia de accidentes en los caminos y puentes de jurisdicción federal, he tenido a bien emitir el siguiente:

AVISO

A todos los usuarios y permisionarios del servicio de autotransporte federal y transporte privado de carga especializada de objetos indivisibles de gran peso y/o volumen y grúas industriales que transiten por caminos y puentes de jurisdicción federal, se hace de su conocimiento los horarios de operación de conformidad con el numeral 8.1.2 de la NOM-040-SCT-2-1995 vigente, que se aplicarán en el periodo vacacional comprendido de las 00:00 horas del 22 de marzo de 2013, a las 23:59 horas del 8 de abril de 2013.

UNICO.- Las grúas industriales y los equipos especiales para el transporte de maquinaria u objetos indivisibles de gran peso y/o volumen que cuenten con el permiso especial de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, podrán transitar en el periodo antes señalado como sigue: 26 y 27 de marzo de 2013 y del 2 al 6 de abril de 2013, de las 7:00 a las 18:00 horas. Los días del 22 al 25 y del 28 al 31 de marzo, así como los días 1 y 7 de abril de 2013, deberán suspender totalmente su tránsito.

TRANSITORIO

UNICO.- El presente Aviso entrará en vigor a partir del 22 de marzo de 2013.

Dado en la Ciudad de México, Distrito Federal, a los veinte días del mes de marzo de dos mil trece.-El Director General de Autotransporte Federal de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, **Federico Domínguez Zuloaga.**- Rúbrica.